

MONTANA® 700 sorozat

Használati útmutató

Tartalom

Bevezető	1
Készülék felépítése	1
Montana 700i/750i készülék felépítése	1
Montana 700 készülék felépítése	1
Állapotjelző LED	1
Lítium-ion akkumulátor behelyezése	1
Akkumulátor töltése	1
Energiamegtakarítás töltés közben	2
Hosszabb idejű tárolás	2
Ki-/bekapcsoló gomb	2
Állapotjelző képernyő megtekintése	2
Háttérvilágítás fényerejének állítása	2
Érintőképernyő használata	2
Érintőképernyő lezárása	2
Érintőképernyő feloldása	2
Készülék aktiválása	2
Iridium műholdas hálózat	2
Műholdas kapcsolat létesítése	2
Állapotjelző ikonok	2
inReach funkciók	3
Üzenetküldés	3
Előre beállított üzenet küldése	3
Szöveges üzenet küldése	3
Válasz üzenetre	3
Üzenetek ellenőrzése	3
Üzenet részletes információinak megtekintése	3
Navigáció üzenet helyszínére	3
Tartózkodási koordináták megadása üzenetben	3
Üzenet törlése	3
Üzenetbeállítások	3
Nyomon követés	3
Nyomon követés indítása	3
Nyomon követés leállítása	3
MapShare oldalunk megosztása	4
inReach nyomon követési beállítások	4
SOS	4
SOS mentés indítása	4
Egyéni SOS üzenet küldése	4
SOS üzenet elvetése	4
Készülék tesztelése	4
inReach adatok szinkronizálása	4
Névjegyzék	4
Ismerős hozzáadása	4
Ismerős adatok szerkesztése	4
Ismerős törlése	4
Adathasználat és napló	5
Adatcsomag megtekintése	5
Adathasználat megtekintése	5
Főképernyők megtekintése	5
Térkép képernyő	5
Navigáció a térképen	5
Térkép képernyő beállításai	5
Iránytű	5
Navigáció az iránytűvel	5
Iránytű beállítások	5
Fedélzeti számítógép képernyő	6
Fedélzeti számítógép képernyő beállításai	6
Magasságmérő	6
Magassági grafikon beállítása	6
Vezeték nélküli kapcsolaton keresztül elérhető funkciók	7
Vezeték nélküli kapcsolattal elérhető funkciók rendszerkövetelményei	7
Okostelefon párosítása	7

Telefonos értesítések	7
Csatlakozás vezeték nélküli hálózathoz	7
Wi-Fi kapcsolat beállítása	8
Connect IQ funkciók	8
Connect IQ funkciók letöltése	8
Connect IQ funkciók letöltése számítógépről	8
Garmin Explore™	8
Vezeték nélküli fülhallgató	8
Vezeték nélküli fülhallgató párosítása a készülékkel	8
Vezeték nélküli fülhallgatóval létesített kapcsolat bontása, fülhallgató eltávolítása	8
Navigáció	8
Hova? képernyő	8
Navigáció cél felé	8
Cím keresése	8
Hely közelében található hely keresése	9
Útpontok	9
Útpont létrehozása	9
Navigáció útpont felé	9
Útpont keresése	9
Útpont szerkesztése	9
Útpont törlése	9
Útpont helyzetének pontosítása	9
Útpont kivetítése	9
Útpont elmozgatása a Térképen	9
Útponthoz közeli hely keresése	9
Útpont közelségi riasztó beállítása	9
Útpont hozzáadása útvonalhoz	9
Útpont áthelyezése jelenlegi tartózkodási helyünkre	10
Útvonalak	10
Útvonal létrehozása	10
Útvonal létrehozása a térképen	10
Körutazás létrehozása	10
Navigáció mentett útvonal mentén	10
Útvonal átnevezése	10
Útvonal szerkesztése	10
Útvonal megtekintése a térképen	10
Útvonal magassági grafikonjának megtekintése	10
Útvonal megfordítása	10
Útvonal törlése	10
Felvételek	10
Felvétel beállítása	10
Aktuális tevékenység megtekintése	11
Navigálás a TracBack® funkcióval	11
Aktuális tevékenység mentése	11
Napló	11
Időjárás	12
inReach időjárási előrejelzés igénylése	12
inReach időjárás előrejelzés aktualizálása	12
inReach időjárás előrejelzés törlése	12
Aktív időjárás előrejelzés megtekintése	12
Aktív időjárási térkép megtekintése	12
Aktív időjárási hely hozzáadása	13
Főmenü funkciók	13
Főmenü személyre szabása	14
Garmin kalandok	14
Fájlok küldése és fogadása BaseCamp szoftverrel	14
Kaland létrehozása	14
Kaland indítása	14
Ébresztés beállítása	14
Visszaszámlálás indítása	14
Területszámítás	14
BirdsEye műholdképek	14
BirdsEye műholdképek letöltése	15
Fényképezőgép és fotók	15
Fotó készítése	15
Kutya követés	15
Kézi kutyakövető készülékről sugárzott információk fogadása	15
Kutya nyomon követése	15
Zseblámpa funkció	15
Geoláda-keresés	15
Bejelentkezés a készülékkel a Geocaching.com oldalra	15
Geoláda-helyek letöltése számítógép használatával	16
Geoládák keresése	16
Szűrés a geoláda-helyek között	16
Geoláda részletek megtekintése	16
Navigáció geoláda felé	16

Keresési kísérlet naplózása	16
chirp™	17
Valós idejű geoláda-hely adatok törlése a készülék memóriájából	17
Geocaching.com regisztráció törlése	17
inReach távvezérlő funkció	17
Ember a vízben hely megjelölése és navigáció indítása felé	17
Profilváltás	17
Közelségi riasztás beállítása	17
Közelségi riasztás szerkesztése és törlése	17
Közelségi riasztás hangjelzésének beállítása	17
Közelségi riasztások kikapcsolása	17
Műhold képernyő	17
GPS műholdas beállítások	17
Adatmegosztás vezeték nélküli kapcsolaton keresztül	18
VIRB® akciókamera távvezérlő funkció	18
Készülék testreszabása	18
Egyedi adatmezők, műszerfalak	18
Térképi adatmezők megjelenítésének bekapcsolása	18
Adatmezők testreszabása	18
Műszerfalak testreszabása	18
Képernyő elforgatása	18
Beállítások képernyő	18
Rendszerbeállítások	19
Kijelző beállítások	19
Bluetooth beállítások	19
Wi-Fi beállítások	20
Útvonaltervezési beállítások	20
Expedíció mód bekapcsolása	20
Hang beállítások	20
Kamera beállítások	20
Geoláda-keresési beállítások	20
Vezeték nélküli kapcsolattal működő mérők	20
Fitness beállítások	20
Tengeri beállítások	21
Képernyők beállítása	21
Helyformátum	21
Mértékegységek	21
Idő beállítások	21
Akadálymentesítési funkciók	21
Profilok beállításai	21
Adatok törlése, számlálók nullázása, gyári beállítások visszaállítása	21
Készülék információk	22
Terméktámogatás, frissítések	22
Garmin Express telepítése	22
További tudnivalók	22
E-címke szabályozási és megfelelőségi információk	22
AA ceruzaelemek behelyezése	22
Ápolás, tisztítás	22
Készülék tisztítása	23
Érintőképernyő tisztítása	23
Adatkezelés	23
Ismert fájlformátumok	23
Memóriakártya behelyezése	23
Készülék csatlakoztatása számítógéphez	23
Fájlok letöltése számítógépről a készülékre	23
Fájlok törlése	23
Garmin Connect használata	23
USB-kapcsolat bontása	23
Műszaki adatok	24
Függelék	24
Adatmezők	24
Külön megvásárolható opcionális kiegészítők	25
tempe™ hőfokmérő	25
Tipppek az ANT+ kiegészítő párosításához	25
Hibaelhárítás	25
Energiatakarékos használat	25
Újraindítás lefagyás esetén	26
A menürendszer nem a kívánt nyelven jelenik meg	26
Tudnivalók a pulzustartományokról	26
Edzési célok	26
Pulzustartomány kiosztási táblázat	26
Tárgymutató	27

Bevezető

⚠ Vigyázat!

A Fontos biztonsági figyelmeztetések szakaszt gondosan olvassuk és tanulmányozzuk át a készüléket használatát megelőzően.

Készülék felépítése

Montana 700i/750i készülék felépítése



①	Iridium® és GNSS antenna
②	SOS gomb
③	Kamera objektív (csak Montana 750i készüléknél)
④	Zseblámpa Kamera vaku (csak Montana 750i készüléknél)
⑤	Ki-/bekapcsológomb ⓘ
⑥	microSD® kártya foglalat (elemtartó rekesz alatt)
⑦	Akkumulátor-tartó rekesz fedelét rögzítő D-gyűrű
⑧	Micro-USB port (esővédő sapka alatt)
⑨	Külső iridium és GNSS antenna port (esővédő sapka alatt)

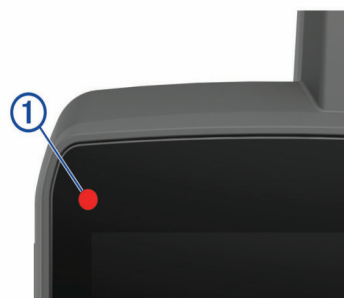
Montana 700 készülék felépítése



①	GNSS antenna
②	Zseblámpa
③	Ki-/bekapcsológomb ⓘ
④	microSD® kártya foglalat (elemtartó rekesz alatt)
⑤	Akkumulátor-tartó rekesz fedelét rögzítő D-gyűrű
⑥	Micro-USB port (esővédő sapka alatt)

Állapotjelző LED

Az állapotjelző LED ① mutatja a készülék állapotát.



LED működés	Állapot
Dupla zöld villogás	Olvasatlan inReach® üzenet.
Zöld villogás	A készülék expedíció módban van.
Piros villogás	inReach üzenet elküldése sikertelen. A készülék akkumulátorának töltöttségei szintje 10 százalék alatt van.
Zöld-piros váltakozó villogás	A készülék SOS módban van.

Lítium-ion akkumulátor behelyezése

1. Keressük meg a készülék dobozában alaptartozékként biztosított lítium-ion akkumulátor egységet.
2. Ellenőrizzük, hogy a tömítőgyűrű peremére és az akkumulátor-tartó rekeszbe ne kerüljön piszok.
3. Helyezzük be az akkumulátort a készülékbe.



4. Fordítsuk a D-gyűrűt az óra mutatóval megegyező irányba az akkumulátor rögzítéséhez.
5. Nyomjuk a D-gyűrűt a készülék hátára.

Az akkumulátort ajánlott állandó jelleggel a készülékben tartani, így elkerülhetjük, hogy nedvesség és piszok kerüljön az érintkezőkre és a microSD kártya foglalatába.

Akkumulátor töltése

Megjegyzés!

A rozsdásodást megelőzendő töltés vagy számítógéphez történő csatlakoztatás előtt alaposan szárítsuk meg a mikro-USB portot, az esővédő sapkát, és a környező felületet.

A gyári Garmin® akkumulátortól eltérő akkumulátor töltésére ne használjuk a készüléket. A gyári Garmin akkumulátortól eltérő akkumulátor töltése károsíthatja a készüléket, valamint érvénytelenítheti a garanciát.

Előfordulhat, hogy mielőtt az USB-kábel csatlakozóját a készüléken található csatlakozó aljzatba illeszthetnénk, le kell vennünk egyes kiegészítőket.

NE FELEDJÜK! A készülék az előírt hőmérsékleti tartományon kívül eső hőmérsékleten nem töltődik (Műszaki adatok, 24. oldal).

Az akkumulátort hálózati tápegységről vagy számítógépről, USB-porton keresztül is tölthetjük.

1. Hajtsuk fel az esővédő sapkát ① az USB-portról ②.



2. Az USB-kábel kisebbik végét csatlakoztassuk USB-portba ②.
 3. Az USB-kábel másik végét illesszük a hálózati tápegységhez vagy a számítógép USB-portjába.
 4. Csatlakoztassuk a hálózati tápegység dugvilláját a fali konnektorhoz. A készülék azonnal bekapcsol, ahogy áram alá kerül.
 5. Teljesen töltsük fel az akkumulátort.
- TIPP!** Az akkumulátor szintjelző megjelenik az állapotjelző sávban.

Energiamegtakarítás töltés közben

1. Csatlakoztassuk a készüléket egy külső áramforráshoz.
 2. Nyomjuk le hosszan a ki-/bekapcsoló gombot, amíg a képernyő ki nem kapcsol.
- A készülék kevés áramot használó töltés üzemmódba lép, és a képernyőn megjelenik az akkumulátor szintjelző.
3. Töltsük fel teljesen a készüléket.

Hosszabb idejű tárolás

Amikor a készülék várhatóan több hónapon keresztül használaton kívül lesz, tárolás előtt először töltsük fel az akkumulátort legalább 50%-ra. A készüléket hűvös, száraz, átlagos háztartási hőmérsékletű helyen tároljuk. Hosszabb idejű tárolást követően használat előtt töltsük fel teljesen a készüléket.

Ki-/bekapcsoló gomb

A ki-/bekapcsoló gombbal alapértelmezetten ki- és bekapcsolhatjuk a készüléket, kikapcsolhatjuk a képernyőt, és beléphetünk az állapotjelző képernyőre. A ki-/bekapcsoló gomb funkcióit személyre is szabhatjuk (Ki-/bekapcsoló gomb testreszabása, 19. oldal).

- Nyomjuk le a **⏻** gombot a készülék bekapcsolásához.
 - Nyomjuk le a **⏻** gombot az állapotjelző képernyőre lépéshez.
 - Nyomjuk le kétszer a **⏻** gombot a képernyő kikapcsolásához.
- TIPP!** A **⏻** gomb megnyomásával újra bekapcsolhatjuk a képernyőt.
- Nyomjuk le **hosszan** a **⏻** gombot a készülék kikapcsolásához.

Állapotjelző képernyő megtekintése

Az állapotjelző képernyő az aktuális tevékenység rögzítését, a Bluetooth® és Wi-Fi® vezeték nélküli kapcsolatok állapotát jelzi, valamint gyors hozzáférést biztosít a gyakran használt funkciókhoz, mint például az útpontok megjelölése, az érintőképernyő lezárása, valamint a háttérvilágítás fényerejének beállítása.

Nyomjuk meg a **⏻** gombot vagy húzzuk az ujjunkat a képernyő tetejéről lefelé irányba az állapotjelző képernyő megnyitásához.

Háttérvilágítás fényerejének állítása

A háttérvilágítás huzamosabb ideig történő használata jelentősen csökkentheti az akkumulátor által biztosított működési időt. A háttérvilágítás fényerejét testreszabhatjuk a működési idő meghosszabbítása érdekében.

NE FELEDJÜK! A háttérvilágítás fényereje alacsony töltöttségi szint esetén korlátozott lehet.

1. Nyomjuk meg a **⏻** gombot az állapotjelző képernyő megnyitásához.
2. Állítsuk a fényerőt a csúszka segítségével.

Érintőképernyő használata

- Érintsük meg a képernyőt a kívánt elem kiválasztásához.
- Minden érintőképernyős választásunkat külön tevékenységként tegyük.
- Válasszuk a **✓** pontot a módosítások mentéséhez és az oldal bezárásához.
- Válasszuk az **✗** pontot a képernyő bezárásához.
- Válasszuk a **↶** pontot, ha vissza szeretnénk lépni az előző képernyőre.
- Válasszuk a **🏠** pontot a főmenü megjelenítéséhez.
- Válasszuk a **☰** pontot az éppen megnyitott képernyő különleges menü-elemeinek megtekintéséhez.

Érintőképernyő lezárása

Lezárhatjuk az érintőképernyőt, így megakadályozhatjuk a véletlenszerű képernyőérintéseket.

1. Nyomjuk meg a **⏻** gombot az állapotjelző képernyő megnyitásához.
2. Válasszuk a **🔒** pontot.

Érintőképernyő feloldása

Nyomjuk meg a **⏻** gombot.

Készülék aktiválása

Figyelem!

Mielőtt a Montana 700i/750i készüléken használhatnánk az inReach funkciót, először aktiválnunk kell a készüléket (inReach funkciók, 3. oldal).

1. Hozzunk létre egy fiókot, majd válasszuk műholdas előfizetést az explore.garmin.com oldalon.
 2. Kapcsoljuk be a készüléket.
 3. Válasszuk a **Next** (Következő) pontot.
 4. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.
- MEGJEGYZÉS!** Mielőtt kültérre mennénk a készülékkel, az aktiválás online részének elvégzéséhez meg kell adnunk a készülék IMEI-számát és engedélyezési kódját.
5. Menjünk ki egy nyitott helyre, ahol szabad rálátásunk van az égboltra, és az optimális teljesítmény érdekében a készülék antennáját irányítsuk az égbolt felé.
 6. Várjunk, amíg a készülék kapcsolatot nem létesít az Iridium műholdas hálózattal.

MEGJEGYZÉS! A készülék aktiválása akár 20 percet is felvehet, mivel számos üzenetet kell küldenie és fogadnia, amely több időbe telik, mint a normál használat során egyetlen üzenet küldése. Az aktiválás befejezéséig maradjunk kültérben.

Iridium műholdas hálózat

A készüléknek szabad rálátásra van szüksége az égboltra az üzenetek és pályapontok az Iridium műholdas hálózaton keresztül történő küldéséhez. Az égboltra való szabad rálátás nélkül a készülék addig próbálkozik az információk továbbításával, amíg műholdas kapcsolatot nem sikerül létesítenie.

TIPP! A legjobb műholdas kapcsolat elérése érdekében tartsuk a készülékeket az antennájával az égbolt felé.

Műholdas kapcsolat létesítése








A műholdas kapcsolat létesítése 30-60 másodpercet vehet igénybe.

1. Menjünk fedetlen, szabad térre.
 2. Ha eddig nem tettük meg, most kapcsoljuk be a készüléket.
 3. Várjunk meg, amíg a készülék megkeresi a műholdakat.
- Ezalatt a **?** ikon villog a képernyőn.
- A **📶** jel mutatja a műholdas kapcsolat jelerősségét.

A műholdas kapcsolat létesítését követően a készülék automatikusan rögzíteni kezdi az útvonalunkat mint tevékenységet.

Állapotjelző ikonok

	ANT+® mérő állapota
	GPS-jelerősség
	Akkumulátor töltés alatt

	Akkumulátor töltés befejeződött
	Bluetooth vezeték nélküli technológia állapota
	Wi-Fi állapota
	inReach üzenetek és nyomon követési pontok küldése, fogadása és keresése
	Olvasatlan inReach üzenetek
	inReach nyomon követési állapot
	Érintőképernyő lezárva

inReach funkciók

Figyelem!

Üzenet küldéséhez, nyomon követéséhez és az SOS funkciókhoz aktív műholdas előfizetéssel kell rendelkezniük. Kültéri használat előtt mindig teszteljük le a készüléket.

Az üzenetküldés, nyomon követés és SOS funkciók használata előtt bizonyosodjunk meg róla, hogy szabad rálátásunk van az égboltra, mivel ezek a funkciók műholdas kapcsolat mellett érhetőek el.

Ha a legtöbbet szeretnénk kihozni a Montana 700i/750i készülékünkől, akkor aktiválnunk kell azt. A készülék aktiválásával elérhetővé válnak az inReach funkciók, mint például az üzenetküldés, SOS, nyomon követés és inReach Időjárásjelzés.

Üzenetküldés

A Montana 700i/750i készülék szöveges üzenetek küldésére és fogadására képes az Iridium műholdas hálózatban. SMS telefonszámra, e-mail címre, vagy egy másik, inReach technológiát használó készülékre küldhetünk üzeneteket. Minden elküldött üzenet magában foglalja a helymeghatározási információkat, ha ezt engedélyezzük.

Előre beállított üzenet küldése

Az előre beállított üzenetek előre megírt szöveggel, és előre meghatározott címmel rendelkeznek. Az előre beállított üzeneteket a Garmin Explore™ weboldalán (explore.garmin.com) állíthatjuk be.

1. Válasszuk az **inReach > Üzenetek > Előre beáll. üzenet küldése** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt előre beállított üzenetet, majd válasszuk az **Előre beáll. üzenet küldése** pontot.

Szöveges üzenet küldése

1. Válasszuk az **inReach > Üzenetek > Új üzenet** pontot.
2. Válasszuk az alábbiak közül:
 - Ha előre megírt üzenettel szeretnénk kezdeni, akkor válasszuk a **Gyorsüzenet küldése** pontot.

MEGJEGYZÉS! A gyorsüzeneteket szerkeszthetjük, illetve újakat adhatunk hozzá a Garmin Explore weboldalán.

 - Egyéni üzenet írásához válasszuk az **Üzenet írása** pontot.
3. Válasszuk a **Címzett** pontot a címzettek kiválasztásához a névjegyzékéből, vagy adjuk meg az egyes címzettek elérhetőségét.
4. Az üzenetírást és a címzettek kiválasztását követően válasszuk az **Üzenet küldése** pontot.

Válasz üzenetre

1. Válasszuk az **inReach > Üzenetek** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt beszélgetést.
3. Válasszuk a **Válasz** pontot.
4. Válasszuk az alábbiak közül:
 - Egyéni üzenet írásához válasszuk az **Üzenet írása** pontot.
 - Ha előre megírt üzenettel szeretnénk kezdeni, akkor válasszuk a **Gyorsüzenet küldése** pontot, majd válasszuk ki a kívánt üzenetet.
5. Az üzenetírást követően válasszuk az **Üzenet küldése** pontot.

Üzenetek ellenőrzése

Üzenetküldést követően a készülék 10 percen át figyel arra, hogy érkezik-e válasz. A készülék óránként is ellenőrzi a beérkezett üzeneteket.

Az inReach nyomon követés funkció használata során a készülék a megadott nyomon követési intervallumban ellenőrzi a beérkezett üzeneteket.

MEGJEGYZÉS! A készüléknek az üzenetek fogadásához szabad rálátásra van szüksége az égboltra és műholdas kapcsolatot kell létesítenie az ellenőrzés időpontjában.

Az üzenetek ellenőrzését úgymond kényszeríthetjük is az üzenetek manuális ellenőrzésével, üzenet küldésével vagy nyomon követési pont küldésével. Ellenőrzés során a készülék műholdas kapcsolatot létesít, és fogadja a készülékre továbbításra váró üzeneteket.

Válasszuk az **inReach > inReach eszközök > Üzenet ellenőrzés > Postafiók ellenőrzés** pontot.

Üzenet részletes információinak megtekintése

1. Válasszuk az **inReach > Üzenetek** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt beszélgetést.
3. Válasszuk ki a kívánt üzenetet.
4. Válasszuk az információ fület.

Navigáció üzenet helyszínére

Amikor egy másik inReach technológiát használó készülékről üzenetet kapunk, előfordulhat, hogy az üzenet magában foglalja a küldő helymeghatározási információit. Az ilyen jellegű üzenetek esetén elnavigálhatunk az üzenetküldés helyszínére.


1. Válasszuk az **inReach > Üzenetek** pontot.
2. Válasszuk ki a helymeghatározási információval rendelkező beszélgetést.
3. Válasszuk ki a térkép fület.
4. Válasszuk az **Indulás** pontot.

Tartózkodási koordináták megadása üzenetben

Amennyiben olyan címzettnek küldünk üzenetet, akinek nincs internetkapcsolata, az üzenetben megadhatjuk a tartózkodási koordinátáinkat. Például ha a címzett régebbi mobiltelefonnal rendelkezik, amelyen nem lehetséges a térképek megtekintése, illetve ha a mobilhálózat lefedettségi területén kívül tartózkodik, és emiatt képtelen weboldalak megtekintésére.

1. Válasszuk az **inReach > Üzenetek > Új üzenet > Tart. hely küldése** pontot.
2. Adjunk meg egy, vagy akár több címzettet.
3. Amennyiben szükséges, írjuk meg a kívánt üzenetet.
4. Válasszuk az **Üzenet küldése** pontot.

Üzenet törlése

1. Válasszuk az **inReach > Üzenetek** pontot.
2. Válasszuk ki a törölni kívánt beszélgetést.
3. Válasszuk a  **Beszélgetés törlése** pontot.

Üzenetbeállítások

Válasszuk a **Beállítások > Üzenetek** pontot.

Hangjelzés elolvasásig – beállíthatjuk a készüléket, hogy új üzenet beérkezése esetén addig adjon le hangjelzést, amíg el nem olvassuk az üzenetet. Ez a funkció például zajos környezetben lehet a segítségünkre.

Értesítések – bejövő inReach üzenetekre hívja fel a figyelmünket.

Megjelenítés térképen – az inReach üzeneteket megjeleníthetjük a térképen.

Nyomon követés

A Montana 700i/750i készüléken a nyomon követési funkció segítségével pályapontokat rögzíthetünk, amelyeket a készülék a meghatározott intervallumon belül továbbítja az Iridium műhold hálózaton keresztül. A pályapontok a Garmin Explore weboldalán, valamint a MapShare™ nyomon követési oldalon jelennek meg.

Nyomon követés indítása

Válasszuk az **inReach > Nyomon követés > Nyomon követés indítása** pontot.

NE FELEDJÜK! A Nyomon követés funkció elindításával a készülék a pályánkat is rögzíti mint tevékenységet.

Nyomon követés leállítás

Válasszuk **inReach > Nyomon követés > Nyomon követés leállítás** pontot.

NE FELEDJÜK! A Nyomon követés funkció leállításával a tevékenység rögzítés is leáll.

MapShare oldalunk megosztása

A MapShare funkciót az explore.garmin.com oldalon engedélyezhetjük.

A MapShare oldalunk linkjét megoszthatjuk másokkal is. A rendszer az üzenetünk végéhez automatikusan szöveget ad hozzá, beleértve a link információit.

1. Válasszuk az **inReach > Nyomon követés > MapShare megosztás > OK** pontot.
2. Válasszuk a **Címzett** pontot a címzettek kiválasztásához a névjegyzékünkben, vagy adjuk meg külön-külön a címzettek elérhetőségeit.
3. Válasszuk az **Üzenet küldése** pontot.

inReach nyomon követési beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Nyomon követés-t**.

Auto Track: Beállíthatjuk a készüléket, hogy bekapcsolás után azonnal indítsa a nyomon követést.

Mozgási intervallum: Megadhatjuk, hogy mozgás közben a készülék milyen gyakorisággal rögzítse és továbbítsa a műholdas hálózaton keresztül a pályapontokat. Amennyiben professzionális vásárlók vagyunk, megadhatjuk az állás közbeni rögzítési és továbbítási gyakoriságot.

SOS

Vészhelyzet során a Montana 700i/750i készülékkel segítséget kérhetünk a GEOS Nemzetközi Vészhelyzeti Mentési Koordinációs Központtól. Az SOS gomb megnyomásával egy üzenetet küldünk a mentési koordinációs központnak, ők pedig értesítik az illetékes sürgősségi szolgálatot a helyzetünkről. Vészhelyzet során kommunikálhatunk a mentési koordinációs központtal, amíg a segítségre várunk. Az SOS funkciót kizárólag valódi vészhelyzetben használjuk!

SOS mentés indítása

MEGJEGYZÉS! Ha a készülék akkumulátora nincs lemerülve, be- és kikapcsolt készülékkel is indíthatunk SOS mentést.

1. Emeljük fel az SOS gomb  védősapkáját .



2. Nyomjuk le hosszan az **SOS** gombot.
3. Várjuk meg az SOS visszaszámlálást.

A készülék egy alapértelmezett üzenetben elküldi a helymeghatározási adatainkat a sürgősségi szolgálatnak.

4. Válaszoljunk a sürgősségi szolgálat megerősítést kérő üzenetére.

Válaszunkkal tudatjuk a sürgősségi szolgálattal, hogy mentés során képesek vagyunk fenntartani a segítőinkkel a kapcsolatot. Amennyiben nem válaszolunk, a sürgősségi szolgálat mentést indít.

A mentés első 10 percében a készülék percenként frissített helymeghatározási adatokat küld a sürgősségi szolgálatnak. Az akkumulátor által biztosított működési idő meghosszabbítása érdekében az első 10 percet követően a készülék mozgás közben 10 percenként küldi a frissített helymeghatározási adatokat, mozdulatlanság esetén pedig 30 percenként.

MEGJEGYZÉS! Amíg az SOS üzemmód aktív, a készülék nem kapcsolható ki.

Egyéni SOS üzenet küldése

Az sürgősségi mentést elindítandó SOS gomb megnyomását követően az SOS oldal segítségével egyéni válaszüzenetet küldhetünk.

1. Válasszuk az **inReach > SOS > Válasz** pontot.
2. Válasszuk az **Üzenetírás** pontot, és írjuk meg egyéni SOS üzenetünket.
3. Válasszuk az **Üzenet küldése** pontot.

Válaszunkkal tudatjuk a sürgősségi szolgálattal, hogy mentés során képesek vagyunk fenntartani a segítőinkkel a kapcsolatot.

SOS üzenet elvetése

Ha már nincs szükségünk segítségre, az SOS üzenetet elvethetjük akkor is, miután már elküldtük a sürgősségi szolgálatnak.

1. Emeljük fel az esővédő sapkát, és nyomjuk le hosszn az **SOS** gombot.
2. Válasszuk az **SOS elvetése** pontot.
3. Amikor a készülék felszólít, hogy erősítsük meg az elvetési kérést, válasszuk az **SOS elvetése** pontot.

A készülék elküldi az elvetési kérést. Amikor a sürgősségi szolgálattól megkapjuk a megerősítő üzenetet, a készülék visszaáll normál üzemmódba.

Készülék tesztelése



Mielőtt elindulnánk egy utazásra, a készüléket teszteljük szabadtéren, így megbizonyosodhatunk róla, hogy a műholdas előfizetésünk aktív.

Válasszuk az **inReach > inReach eszközök > Kommunikációs teszt > Tesztelés** pontot.

Várjunk, amíg a készülék tesztüzenetet küld. A megerősítő üzenet fogadása után a készülék használatra kész.

inReach adatok szinkronizálása

A Garmin Explore fiókunkban tárolt adatokat a Garmin Explore alkalmazás segítségével szinkronizálhatjuk a készülékünkkel. Adatunk módosítását (például tervek, ismerősök, előre beállított üzenetek vagy gyors szöveges üzenetek szerkesztését) követően a fiókunkat szinkronizálnunk kell a készülékkel a mobilalkalmazás segítségével.

Lépünk be a Garmin Explore alkalmazásba.

Az adatmódosítások, például gyűjtemények, útpontok, útvonalak és pályák automatikusan frissítésre kerülnek.

Ezt követően szinkronizálhatjuk az adatainkat a Montana 700i/750i készülékünkkel.

Névjegyzék

A Montana 700i/750i készüléken ismerősöket adhatunk hozzá, törölhetünk és szerkeszthetünk.


Ismerős hozzáadása

1. Válasszuk az **inReach > Ismerősök > Új ismerős** pontot.
2. Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt elemet.
3. Adjuk meg az új információt.

Ismerős adatok szerkesztése

1. Válasszuk az **inReach > Ismerősök** pontot.
2. Válasszuk ki az ismerőt.
3. Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt elemet.
4. Adjuk meg az új információt.

Ismerős törlése

1. Válasszuk az **inReach > Ismerősök** pontot.
2. Válasszuk ki a törölni kívánt ismerőt.
3. Válasszuk a  > **Ismerős törlése** pontot.

Adathasználat és napló

A Montana 700i/750i készüléken megtekinthetjük a mobil adatcsomagunkat és -használatunkat.

Adatcsomag megtekintése

1. Válasszuk az **inReach > inReach eszközök** pontot.
2. Válasszuk az **Adatcsomag** pontot.

Adathasználat megtekintése

Megtekinthetjük az aktuális számlázási időszakban elküldött üzenetek, előre beállított üzenetek és pályapontok számát. Az adathasználatmérő minden új számlázási időszak kezdetén automatikusan újraindul.

1. Válasszuk az **inReach > inReach eszközök** pontot.
2. Válasszuk az **Adathasználat** pontot.


Főképernyők megtekintése

A főképernyők tartalmazzák mindazokat az információkat, amelyekre a készülék használata során szükségünk lehet. Az alapértelmezett képernyők a főmenü, térkép, iránytű, fedélzeti számítógép és Hova? képernyők.

- Válasszuk a **Kedvencek** sávban található ikonok között a főképernyők közötti léptetéshez.
- A Kedvencek sávban nyomjunk le hosszan egy ikont, majd húzzuk el az ikonok sorrendjének módosításához vagy ikon eltávolításához.




TIPPI! A Kedvencek sávot a **Beállítások > Menük > Kedvencek** pontban is módosíthatjuk. A  és  nem törölhető, és nem mozgathatók.

Térkép képernyő

A  ikon mutatja a felhasználót a térképen (pillanatnyi pozíciókat). Ahogy haladunk, a pozíció ikon is elmozdul, követi helyzetünket, és az általunk bejárt utat egy pontsor, az ún. nyomvonalat mutatja. A térképen nagyítástól függően útvonalak nevei és szimbólumai jelennek meg. Ránagyíthatunk a térképre a részletesebb adatok megtekintéséhez.

Navigáció esetén egy színes vonal mutatja a térképen a követendő útvonalat.

Navigáció a térképen

1. Indítsunk el egy navigációt (Navigáció cél felé, 8. oldal).
2. A térképen az alábbi műveletekre van lehetőség:
 - Húzzuk el ujjunkat a térképen a különböző területek megtekintéséhez.
 - Mutató és hüvelykujjunktal húzzuk közelebb egymáshoz, illetve távolítsuk el egymástól az érintőképernyőn a térképen való kicsinyítéshez, illetve nagyításhoz.
 - A  és  gombokkal nagyíthatunk, kicsinyíthetünk a térképen.
 - Koppintsunk ugyanarra a pontra kétszer egymás után a térképen a gyors nagyításhoz.
 - Jelöljünk ki egy pontot, helyet a térképen, majd érintsük meg a felső információs sávot, ekkor a kijelölt hely (melyet egy gombostű jelöl) adatai jelennek meg.
 - A  pont kiválasztásával megadhatjuk a térképen megjeleníteni kívánt rétegeket.

Térkép képernyő beállításai

A térkép képernyőn válasszuk a  pontot.

Navigáció leállítása: aktuális útvonali navigáció leállítása.

Térkép beállításai: további térképi beállítások megnyitása (Térkép beállításai, 5. oldal).

Távolságmérés: távolságmérés egyidejűleg több helyszín között (Távolságmérés a térképen, 5. oldal).

Gyári visszaállítás: térkép gyári beállításainak visszaállítása.

Térkép beállításai

A térkép képernyőn válasszuk a  > **Térkép beállításai** pontot.

Térkép információ: a készülékre aktuálisan betöltött térképeket aktiválhatjuk vagy kapcsolhatjuk ki (Térképek aktiválása, 9. oldal).

Tájéolás: a térkép forgatási irányát határozhatjuk meg (Térkép tájolásának beállításai, 5. oldal).

Műszerfal: egy műszerfalat jeleníthetünk meg a térképen. Az egyes műszerfalak különféle információkat jelenítenek meg az útvonalunkkal vagy helyzetünkkel kapcsolatban.

Iránymutató szöveg: megadhatjuk, a térképen mikor jelenjen meg az iránymutató szöveg.

Speciális térképi beállítások: a speciális térképi beállítások megjelenítése (Speciális térképi beállítások, 5. oldal).

Speciális térképi beállítások

A térkép képernyőn válasszuk a  > **Térkép beállításai > Speciális térképi beállítások** pontot.

Auto zoom: az optimális nagyítási lépték automatikus kiválasztása. Ki esetén magunk nagyítunk, kicsinyítünk.

Részletezés: a térképen megjelenő adatok részletességét állíthatjuk be. Minél részletesebb a térkép, annál hosszabb időt vesz igénybe a kirajzolása.

Árnyékolt domborzat: mutatja a domborzati árnyékolást (amennyiben van), vagy ki is kapcsolhatjuk.


Jármű: jármű ikon kiválasztása, ez az ikon jelzi aktuális pozíciókat a térképen. Alapértelmezés szerint kis kék háromszög.

Nagyítási szintek: beállíthatjuk, hogy a térképi elemek milyen nagyítási szinten jelennek meg. A térképi elemek akkor nem jelennek meg, ha a térkép nagyítási szintje nagyobb, mint a kiválasztott szint.

Szövegméret: a szöveges térképi elemek betűméretét állíthatjuk be.


Térkép sebesség: a térkép berajzolási sebességét állíthatjuk be. A nagyobb berajzolási sebesség csökkenti az akkumulátor által biztosított működési időt.

Térkép tájolásának beállítása


1. A térkép képernyőn válasszuk a  pontot.
2. Válasszuk a **Térkép beállításai > Tájéolás**.
3. Válasszuk az alábbiak közül:
 - **Észak felül** esetén a képernyő teteje mindig az északi irány (papírtérképhez hasonlóan).
 - **Menetirányba** esetén aktuális haladási irányunk néz mindig a képernyő teteje felé.
 - **Autós mód** perspektivikus nézetből mutatja a térképet.

Távolságmérés a térképen

Két hely közötti távolságot mérhetjük.


1. Válasszuk ki a kívánt helyet a térképen.
2. Válasszuk a  > **Távolságmérés > Alkalmaz** pontot.
3. Mozgassuk a tüt egy másik helyre a térképen.

Iránytű


Amikor egy kijelölt cél felé navigálunk, a  célirány-mutató folyamatosan a cél felé mutató irányt mutatja. Amikor a céliránymutató a gyűrű legfelső pontjába mutat (ahol haladási irányunk is látható), akkor éppen a cél felé haladunk. Ha a mutató eltérő irányba mutat, forduljunk úgy, hogy a mutató a gyűrű legfelső pontja felé kezdjen közeledni, ez azt jelenti, hogy magunk is a cél felé fordulunk.

Navigáció az iránytűvel

Amikor kijelölt cél felé navigálunk, a  céliránymutató folyamatosan a cél felé mutató irányt mutatja, függetlenül az aktuális haladási irányunktól.

1. Indítsuk a navigációt egy kijelölt cél felé (Navigáció cél felé, 8. oldal).
2. Forduljunk úgy, hogy a  céliránymutató az iránytű teteje felé mutat, majd a célig kövessük az ikon által kijelölt irányt.

Iránytű beállítások

Az iránytű képernyőn válasszuk a  pontot.

Mutat és megy – egy távoli tárgyra mutathatunk, és azt referenciapontként használva navigálhatunk (Mutat és megy navigáció, 6. oldal)

Navigáció leállítása – aktuális útvonal navigálásának leállítása.

Műszerfal módosítás – műszerfal által megjelenített téma és információk módosítása

Mérték beállítása – a letérés mutatón megjelenő pontok közötti távolság mértékének beállítása

Íránytű kalibrálása – az iránytű nem megfelelő működése esetén kalibrálhatjuk az iránytűt, például hosszú táv megtétele után vagy szélsőséges hőmérsékleti változás esetén (Íránytű kalibrálása, 6. oldal).


Írány beállítása – az iránytű irány beállításainak módosítása (Írány beállítások, 6. oldal).

Adatmezők zárolása – adatmezők zárolása. Az adatmezőket feloldhatjuk, ha személyre szeretnénk szabni őket.

Gyári értékek visszaállítása – az iránytű gyári értékekre való visszaállítása.

Mutat és megy navigáció


A funkcióval rámutathatunk egy távoli tárgyra, kivethetjük azt útpontként, majd az irányt rögzítve navigációt indíthatunk a távoli tárgy felé.

1. Az iránytű képernyőn válasszuk a  > **Mutat és megy** pontot.
2. A készülékkel mutassunk rá a kívánt tárgyra.
3. Válasszuk a **Fix irány > Irány beállítás** pontot.
4. Az iránytű segítségével navigáljunk a távoli tárgy felé.

Íránytű kalibrálása

Az elektronikus iránytűt szabadteáren kalibráljuk, távol minden olyan tárgytól, amely befolyásolja a mágneses mezőket, pl. autótól, épületektől, nagyfeszültségű vezetéktől.

A készülék háromtengelyű elektronikus iránytűvel rendelkezik. Az iránytű kalibrálása nagy távolságok megtételét követően, jelentős hőmérsékletváltozás után válhat szükségessé.

1. Az iránytű képernyőn válasszuk a  pontot.
2. Válasszuk az **Íránytű kalibrálás > Indítás** pontot.
3. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Írány beállítások

Az iránytű képernyőn válasszuk a  > **Írány beállítások** pontot.

Kijelző – az iránytű által megjelenített irány típusának beállítása.

Északi referencia – az iránytű által használt északi referencia beállítása.


Ugrás vonalhoz/mutatóhoz – a követendő irány kijelzési módja. A tájolás az úti cél felé mutat. A pálya (CDI) mutató mutatja a helyzetünket az úti cél felé vezető pályavonalhoz képest.

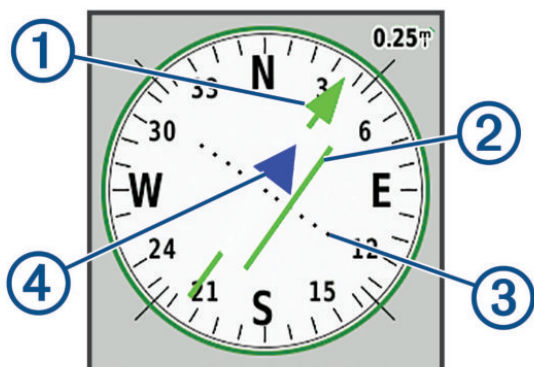
Íránytű – beállíthatjuk, hogy amennyiben egy adott időtartamon át tartóan egy megadott sebességnél gyorsabban haladunk, a készülék az elektronikus iránytű helyett a GPS irányra álljon át (automatikus).

Íránytű kalibrálás – amennyiben az iránytű rendellenes módon működik, kalibrálhatjuk azt. Ez többek között nagy távolságok megtétele esetén vagy szélsőséges hőmérsékleti viszonyok, ingadozás esetén következhet be (Íránytű kalibrálása, 6. oldal).

Pálya mutató

Az eredeti kiindulási pontot és a célt összekötő egyenes mentén navigáló pálya mutató hajózás során a leginkább hasznos, ahol utunk során nem kerülnek eléink nagyobb akadályok. Segít a kijelölt útvonal két oldalán lesekkedő veszélyek, pl. víz alatti sziklák, zátonyok elkerülésében.

A pálya mutató bekapcsolásához az iránytű képernyőn válasszuk a  > **Írány beállítás > Ugrás a vonalhoz/mutatóhoz > Pálya (CDI)** pontot.




①	Pályavonal mutató. A kiindulási ponttól a következő útpontig vezető megfelelő pályavonalat jelzi.
②	Letéresi mutató (CDI). A megfelelő pályavonal aktuális pozícióhoz viszonyított helyzetét jelzi. Ha a CDI ugyanazon a vonalon fut, mint a pályavonal mutató, akkor a megfelelő irányba haladunk.
③	Letérés mértéke. A pontok mutatják a pályáról való letérés távolságát. Az egyes pontok által képviselt távolságot a jobb felső sarokban található mérték jelzi.
④	Közeledés-eltávolodás mutató. Azt jelzi, hogy a következő útponthoz éppen közeledünk vagy eltávolodunk tőle.

Fedélzeti számítógép képernyő

A fedélzeti számítógép képernyő menetadatokat, hasznos statisztikákat mutat, mint pl. az aktuális sebesség, átlagsebesség, napi kilométerszámláló adatokat. Személyre szabhatjuk a fedélzeti számítógépen megjelenő műszerfalat és adatmezőket, valamint azok elrendezését.

Fedélzeti számítógép képernyő beállításai

A fedélzeti számítógép képernyőn válasszuk a  pontot.

Visszaállítás – az összes menetadatot, számlálót nulla értékre állítja át. Pontos értékek kijelzéséhez a túra indítása előtt nullázzuk a számlálókat.

Műszerf.módosít. – a fedélzeti számítógépen az adatmezők feletti képernyőrészt a tevékenységhez illő háttérképpel tölthetjük fel, vagy megjeleníthetünk egy funkciót.

MEGJEGYZÉS! Egyedi beállításainkat elmenti a képernyő, és profilváltás során nem vesznek el (Profilváltás, 17. oldal).

Adatmezők zárolása – adatmezők zárolása. Az adatmezőket feloldhatjuk, ha személyre szeretnénk szabni őket.

Képernyő hozzáadása – további módosítható adatmezős képernyőt ad hozzá.

Képernyő eltávolítása – további módosítható adatmezős képernyőt távolít el.

Több adat – további adatmezőket ad hozzá a fedélzeti számítógéphez.

Kevesebb adat – adatmezőket távolít el a fedélzeti számítógépről.

Gyári visszaállítás – a fedélzeti számítógép gyári beállításainak visszaállítása.

Magasságmérő

Alapbeállítás szerint a magassági értékek a megtett távolság függvényében jelennek meg. A magasság beállításokat módosíthatjuk (Magasságmérő beállítások, 6. oldal). A grafikonon bármely pont kiválasztásával megjeleníthetjük az adott pont részletes információit.

A Kedvencek sávhoz hozzáadhatjuk a magasságmérő képernyőt (Kedvencek sáv testreszabása, 21. oldal).

Magassági grafikon beállítása


A magasságmérő képernyőn válasszuk a  pontot.

Visszaállítás – Magasságmérő adatainak visszaállítása, beleértve az útpontokat, útvonalat és utazási adatokat.

Magasságmérő beállítás – További magasságmérő beállítások elérése (Magasságmérő beállítások, 6. oldal).

Gyári visszaállítás – Magasságmérő gyári beállításainak visszaállítása.

Magasságmérő beállítások

A magasságmérő képernyőn válasszuk a  > **Magasságmérő beállítások** pontot.

Automata kalibráció: a készülék minden egyes bekapcsolásakor a magasságmérő kalibrálja önmagát.

Barométer üzemmód: Változó magasság – lehetővé teszi, hogy a barométer haladás közben mérje a magasság változásait. –

Fix magasság – feltételezi, hogy a készülék egy adott magasságon fixen tartózkodik. Így a légköri nyomás változása kizárólag az időjárás változásából eredhet.


Nyomásváltozás: A nyomásadatok rögzítésének módja. A **Mentés mindig** opcióval minden nyomásadatot rögzítünk, amely nyomásfrontok figyelésénél hasznos lehet.

Rajz típusa: a grafikonon megjelenő adatpárosítást választhatjuk ki: magasság változása az idő függvényében, magasság változása a távolság függvényében, barométernyomás változása idő függvényében, légnyomás változása az idő függvényében.

Magasságmérő kalibrálás: a barometrikus magasságmérőt kalibrálhatjuk (Barometrikus magasságmérő kalibrálása, 7. oldal).

Barometrikus magasságmérő kalibrálása

Amennyiben ismerjük tartózkodási helyünk pontos magasságát vagy a jellemző légnyomást, kézzel elvégezhetjük a nyomásmérő kalibrációját.

1. Menjünk arra a helyre, amelynek ismerjük pontos magasságát vagy légköri nyomását.
2. A magasságmérő képernyőjén válasszuk a  > **Magasságmérő beállítások** > **Magasságmérő kalibrálása** pontot.
3. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Vezeték nélküli kapcsolaton keresztül elérhető funkciók

A készüléket vezeték nélküli hálózatra, vagy Bluetooth®-funkción keresztül kompatibilis okostelefonra csatlakoztatva számos kiegészítő funkció elérhetővé válik. Egyes funkciókhoz a csatlakoztatott okostelefonon telepítenünk kell a Garmin Connect™ vagy a Garmin Explore alkalmazást. Az alkalmazásról a garmin.com/apps oldalon tájékozódhatunk.

Bluetooth-kompatibilis érzékelők – Bluetooth-kompatibilis érzékelők (mint pl. a pulzusszámmérő) csatlakoztatását teszi lehetővé.

Connect IQ™ – a készülék funkcióit új alkalmazásokkal, widgetekkel, adatmezőkkel bővíthetjük ki.

EPO letöltések – a Garmin Connect alkalmazás segítségével vagy Wi-Fi hálózati kapcsolat keresztül GPS-műholdak bemérését meggyorsíthatjuk, illetve a pozíció meghatározásához szükséges időt lerövidíthetjük olyan speciális fájlok letöltésével, melyek a földközeli pályán a műholdak becsült helyzetét tartalmazzák.

BirdsEye műholdképek – Wi-Fi kapcsolaton keresztül BirdsEye műholdképeket tölthetünk le a készülékre.

Garmin Explore – a Garmin Explore alkalmazás útpontokat, pályákat és útvonalakat szinkronizál a készülékünkkel. Segítségével okostelefonunkra térképeket is tölthetünk, hogy internetkapcsolat nélkül is használni tudjuk azokat.

Élő geoláda adatok – ingyenes és előfizetést igénylő szolgáltatások igénybe vételével a www.geocaching.com oldalról élő geoláda-hely adatokhoz férhetünk hozzá a Garmin Connect alkalmazás segítségével, illetve Wi-Fi kapcsolaton keresztül.

Nyomon követés – pályapontokat rögzíthetünk, és továbbíthatjuk azokat az Iridium műholdas hálózaton keresztül. A terepről inReach üzenetet küldve meghívhatjuk ismerőseinket is. Ez a funkció lehetővé teszi ismerőseink számára, hogy élő adatainkat a MapShare követő oldalon nézhessék a Garmin Explore fiókunk segítségével.

Élő követés – barátok és családtagok valós időben követhetik nyomon a versenyt, tevékenységet. Emailben vagy közösségi hálón keresztül is hívhatunk „nézőket”, akik a Garmin Connect követő oldalán élőben látják a mérési adatokat.

Telefonos értesítések – telefonos értesítések, üzenetek megjelenítése a készüléken.

Szoftverfrissítések – a készülékre szoftverfrissítéseket tölthetünk le a Garmin Connect alkalmazáson vagy Wi-Fi hálózaton keresztül.

Aktív időjárás – a Garmin Connect alkalmazás segítségével vagy Wi-Fi hálózaton keresztül megtekinthetjük az aktuális időjárási viszonyokat és az időjárás előrejelzéseket.

inReach időjárás – inReach előfizetésünkön keresztül is kaphatunk időjárási adatokat. Kérhetjük az alapvető, prémium vagy tengeri időjárási adatok előrejelzését.



Vezeték nélküli kapcsolattal elérhető funkciók rendszerkövetelményei

Egyes funkciókhoz okostelefon és az okostelefonon futó külön alkalmazásra van szükség.

Funkció	Csatlakoztatás párosított okostelefonhoz, melyen fut a Garmin Connect Mobile alkalmazás	Csatlakoztatás Wi-Fi® hálózathoz
Tevékenység feltöltése a Garmin Connect fiókba	igen	igen
Szoftverfrissítés	igen	igen
EPO letöltés	igen	igen
Élő geoláda adatok	igen	igen
Időjárás	igen	igen
Telefonos értesítések	igen*	nem
Connect IQ	igen	nem
BirdsEye műholdképek	nem	igen

*A készülék párosított iOS telefonról közvetlenül, Android telefon esetén a Garmin Connect alkalmazáson keresztül képes fogadni a telefonos értesítéseket.

Okostelefon párosítása


1. Hozzuk az okostelefont és a készüléket 10 méteres távolságon belülre.
2. A készüléken az alkalmazás fiókbanválasszuk a **Beállítások** > **Bluetooth** > **Telefon beállítása** pontot.
3. Kompatibilis okostelefonunkon aktiváljuk a Bluetooth funkciót, majd indítsuk el a Garmin Connect alkalmazást.
4. A Garmin Connect alkalmazás  vagy  menüjében válasszuk a **Garmin készülékek** > **Készülék hozzáadása** pontot, majd kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat a párosításhoz.
5. Töltsük le és lépünk be a Garmin Explore™ alkalmazásba.
6. Jelentkezünk be a Garmin Explore alkalmazásba a Garmin Connect felhasználónevünk és jelszónk segítségével.
7. Válasszuk a készülék opciót a Garmin Explore alkalmazás és a készülék párosításához.

Telefonos értesítések

Ehhez először kompatibilis okostelefonunkat párosítanunk kell a Montana készülékkel. Amikor a telefonunk üzenetet kap, értesítést küld a készülékre.

Telefonos értesítések megtekintése

Ehhez először párosítanunk kell a készüléket a kompatibilis okostelefonunkkal.

1. Nyomjuk le a  gombot, majd válasszuk az **Értesítések** pontot.
2. Válasszuk ki az értesítést.

Értesítések elrejtése

Az értesítések alapértelmezetten megjelenítésre kerülnek, amikor az okostelefona készülékre küldi azokat. Az értesítéseket elrejthetjük, így nem jelennek meg.

1. Válasszuk a **Beállítások** > **Bluetooth** > **Telefon beállítása** pontot.
2. Válasszuk az **Értesítések** pontot az értesítések kikapcsolásához a készüléken.

Értesítések kezelése

Az okostelefonon kezelhetjük a készüléken megjelenő értesítéseket. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:


- iPhone® készülék esetén az iOS értesítési beállításain keresztül választhatjuk ki azon elemeket, melyekről a készüléken értesítést kívánunk kapni.
- Android™ készülék esetén a Garmin Connect alkalmazásban válasszuk a **Beállítások** > **Okos értesítések** pontot.

Csatlakozás vezeték nélküli hálózathoz

1. Válasszuk a **Beállítások** > **Wi-Fi** pontot.
2. Ha szükséges, a billenőkapcsolóval kapcsoljuk be és ki a Wi-Fi-t.

3. Válasszuk a **Hálózat hozzáadása** pontot.

4. Válasszunk az alábbiak közül:

- Szabadon elérhető vezeték nélküli hálózathoz való csatlakozáshoz válasszunk egy hálózatot a listából, és amennyiben szükséges, adjuk meg a jelszót.
- Lokális vezeték nélküli hálózathoz való csatlakozáshoz válasszuk a  > **Hálózat hozzáadása** pontot, majd adjuk meg a hálózat SSID azonosítóját és jelszavát.

A készülék csatlakozik a vezeték nélküli hálózathoz és egyúttal eltárolja a hálózat adatokat, majd automatikusan csatlakozik, amikor visszatérünk ugyanerre a helyre.

Wi-Fi kapcsolat beállítása

A Wi-Fi funkciók használatához először be kell állítanunk a Wi-Fi kapcsolatot a Garmin Express™ alkalmazás segítségével.

1. Lépjünk fel a garmin.com/express oldalra, és töltsük le a Garmin Express alkalmazást.
2. Válasszuk ki a készülékünket.
3. Válasszuk az **Eszközök > Segédeszközök** pontot.
4. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat a Wi-Fi kapcsolat beállításához a Garmin Express alkalmazás segítségével.

Connect IQ funkciók

A Garmin Connect alkalmazáson keresztül a Garmintól vagy más külső fejlesztőtől származó Connect IQ bővítményeket adhatunk a készülékhez. Ezek lehetnek adatmezők, widgetek, alkalmazások.

Adatmezők: olyan új adattípusokkal bővíthetjük a készüléket, melyek a mérők által közölt adatokat, a végzett tevékenységet, illetve a napló tartalmát teljes új szemszögből mutatják be. A Connect IQ adatmezőket a gyári funkciókhoz és képernyőkhöz gond nélkül hozzárendelhetjük.

Widgetek: információs ablakok, melyek révén egyetlen pillantással tájékozódhatunk a mérési adatokról, értesítésekről.

Alkalmazások: interaktív funkciókkal bővítik a készüléket, pl. új szabadtéri és sport tevékenységek.

Connect IQ funkciók letöltése

Amennyiben a Connect IQ funkciókat a Garmin Connect alkalmazáson keresztül kívánjuk letölteni, először párosítsuk a készüléket egy kompatibilis okostelefonnal, melyen futtassuk a Garmin Connect alkalmazást (Okostelefon párosítása, 7. oldal).

1. Okostelefonunk alkalmazás áruházából telepítsük és lépjünk be a Connect IQ alkalmazásba.
2. Ha szükséges, válasszuk ki a készüléket.
3. Válasszuk ki a Connect IQ funkciót.
4. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Connect IQ funkciók letöltése számítógépről

1. USB-kábellel csatlakoztassuk a készüléket a számítógéphez.
2. Lépjünk fel az apps.garmin.com oldalra, és lépjünk be fiókunkba.
3. Válasszuk ki a kívánt Connect IQ funkciót, majd töltsük le.
4. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

Garmin Explore™

A Garmin Explore weboldal és mobil alkalmazás lehetővé teszi az utazások megtervezését, valamint az úticéljaink, útvonalaink és pályáink felhő alapú tárolását. Összetett tervezési lehetőséget biztosítanak, amely lehetővé teszi, hogy adatainkat megosszuk és szinkronizáljuk kompatibilis Garmin eszközünkkel. A mobil alkalmazást térképek letöltésére használhatjuk, amelyeket offline módban használhatunk, és bármerre navigálhatunk velük, mobil adatforgalom használata nélkül.

A Garmin Explore alkalmazást okostelefonunk alkalmazás áruházából tölthetjük le, illetve felléphetünk az explore.garmin.com oldalra.

Vezeték nélküli fülhallgató

A készülék hangos navigációs parancsokat képes lejátszani Bluetooth vezeték nélküli kapcsolattal működő fülhallgatón keresztül.

Vezeték nélküli fülhallgató párosítása a készülékkel

A navigációs utasítások fülhallgatón keresztüli lejátszásához először párosítanunk kell a kompatibilis fülhallgatóval Bluetooth technológián keresztül.

MEGJEGYZÉS! Egyszerre csak egy fülhallgatóval létesíthetünk kapcsolatot.

1. Hozzuk az eszközt és a fülhallgatót 10 méteres távolságon belül egymáshoz.
2. A fülhallgatót kapcsoljuk be a Bluetooth technológiát, és gondoskodjunk róla, hogy más Bluetooth technológiás készülékek számára látható legyen.
3. A Montana készüléken válasszuk a **Beállítások > Bluetooth > Audio készülék > Készülék hozzáadása** pontot.
Megjelenik a közeli Bluetooth technológiás készülékek listája.
4. Válasszuk ki a fülhallgatót a listából.


Útvonalon történő navigáció során a készülék a fülhallgatón keresztül navigációs utasításokat ad le.

Vezeték nélküli fülhallgatóval létesített kapcsolat bontása, fülhallgató eltávolítása



1. Válasszuk a **Beállítások > Bluetooth > Audio készülék** pontot.
2. Válasszuk ki a fülhallgatót.
3. Válasszunk az alábbi lehetőségek közül:
 - A **Kapcsolat bontása** ponttal bontjuk a fülhallgatóval létesített kapcsolatot anélkül, hogy törölnénk a párosított készülékek listájából.
 - Az **Eltávolítás** ponttal töröljük a fülhallgatót a párosított készülékek listájából.

Navigáció


Hova? képernyő

A  képernyő segítségével úticélokra kereshetünk rá, ahová aztán elnavigálhatunk. Nem minden *Hova?* kategória érhető el az egyes helyeken és térképeken.

Navigáció cél felé

1. Válasszuk a  pontot.
2. Válasszunk egy kategóriát.
3. Amennyiben szükséges, válasszuk a  > **Betűzés** pontot, és adjuk meg az úticél teljes vagy részleges nevét.
4. Válasszuk ki a kívánt úticélt.
5. Válasszuk a **Menj** pontot.
6. Amennyiben szükséges, válasszuk ki a tevékenység típusát.
7. Amennyiben szükséges, válasszuk ki az útvonalszámítás módszerét.
8. Navigáljunk a térképen (Navigáció a térképen, 5. oldal) vagy az iránytűvel (Navigáció az iránytűvel, 5. oldal).


Navigáció leállítása

A térkép vagy iránytű képernyőről válasszuk a  > **Navigáció leállítása** pontot.

Cím keresése

Cím kereséséhez a Montana 700i/750i készülékre előre feltöltött City Navigator® térképeket használhatunk.

City Navigator térképeket vásárolhatunk a Montana 700 készülékre. További információért lásd az **Opcionális térképek, 9. oldal**on.

1. Válasszuk a  > **Címek** pontot.
2. Válasszuk a **Keresési zóna** pontot, majd adjuk meg az ország, régió vagy város nevét.
3. Válasszuk a **Házzám** pontot, majd adjuk meg a házzámot.
4. Válasszuk az **Utcanév** pontot, majd adjuk meg az utcanévet.

Navigáció vezetőútvonal mentén

Utcai útvonalakon történő navigációhoz először City Navigator térképeket, illetve egyéb, utcai útvonalakkal rendelkező térképeket kell telepítenünk a készülékre.

1. Válasszuk a **Profilváltás > Vezetés** pontot.
2. Válasszuk ki az úticélt.
3. Navigáljunk a térkép segítségével.

A kanyarok a térkép tetején található szövegsávban jelennek meg. Az útvonalon található kanyarokat a készülék hangjelzésekkel jelzi.

Opcionális térképek

A készülékkel opcionálisan beszerezhető térképeket is használhatunk. Ilyenek például a BirdsEye műholdképek, a City Navigator térképek, valamint a Garmin HuntView™ Plus részletes térképek. A részletes térképek további érdekes helyeket tartalmazhatnak, mint például éttermeket vagy tengeri szolgáltatásokat. További információkért forduljunk a Garmin ügyfélszolgálathoz.

Térképek aktiválása

Aktiválhatjuk a készülékre telepített térképeket.

1. A térkép képernyőn válasszuk a > **Térkép beállítása** > **Térkép információ** pontot.
2. A billenőkapcsolók segítségével aktiválhatjuk az egyes térképeket.

Hely közelében található hely keresése

1. Válasszuk a > > **Keresés közelben** pontot.
2. Válasszunk egy lehetőséget.
3. Válasszunk egy helyet.

Útpontok

Az útpontok általunk megjelölt és elmentett helyek. Útponttal rögzíthetjük, hogy éppen hol tartózkodunk, hogy korábban hol tartózkodtunk, vagy hova kívánunk eljutni.

Útpont létrehozása

Pillanatnyi tartózkodási helyünket megjelölhetjük és elmenthetjük útpontként.

1. Válasszuk az **Útpont megjelölése** pontot.
2. Amennyiben szükséges, válasszunk egy mezőt az útpont szerkesztéséhez.
3. Válasszuk a **Mentés** pontot.

Navigáció útpont felé

1. Válasszuk a > **Útpontok** pontot.
2. Válasszunk egy útpontot.
3. Válasszuk a **Menj** pontot.

Az útponthoz vezető útvonal alapértelmezetten színezett egyenes vonalként jelenik meg a térképen.

Útpont keresése

1. Válasszuk az **Útpontkezelő** pontot.
2. Válasszunk egy útpontot a listából.
3. Amennyiben szükséges a kiválasztásával szűkíthetjük a keresési kört.
4. Válasszunk az alábbiak közül:
 - **Betűzés** – az útpont nevére kereshetünk rá.
 - **Szimbólum kiválasztás** – az útpont szimbóluma, típusa alapján kereshetünk.
 - **Keresés közelben** – nemrég megtalált hely, egy másik útpont, aktuális helyünk vagy a térkép egy pontja közelében kereshetünk.
 - **Rendezés** – megtekinthetjük az útpontokat távolság szerinti vagy betűrendi elrendezésben.

Útpont szerkesztése

1. Válasszuk az **Útpontkezelő** pontot.
2. Válasszunk ki egy útpontot.
3. Válasszuk ki a módosítandó adatot, például a nevet.
4. Adjuk meg az új adatokat, majd válasszuk a pontot.

Útpont törlése

1. Válasszuk az **Útpontkezelő** > > **Törlés** pontot.
2. Válasszunk az alábbiak közül:
 - Egyetlen útpont törléséhez válasszuk ki a törölni kívánt útpontot.
 - Több útpont törléséhez válasszuk ki a törölni kívánt útpontokat.
 - Az összes útpont törléséhez válasszuk az **Összes kiválasztása** pontot.

3. Válasszuk a **Törlés** pontot.

Útpont helyzetének pontosítása

Az útpontok helyzetét átlagolással pontosíthatjuk a reálisabb adatok érdekében. Átlagolás közben a készülék több mérést végez egyszerre, és a pontosabb adatok biztosítása érdekében ezek átlagát használja fel.

1. Válasszuk az **Útpontkezelő** pontot.
2. Válasszunk ki egy útpontot.
3. Válasszuk a > **Hely átlagolása** pontot.
4. Menjünk az útponthoz.
5. Válasszuk az **Indít** parancsot.
6. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.
7. Amikor a bizonyossági állapotjelző sáv 100%-on van, válasszuk a **Tárol** parancsot.

A legjobb eredmény elérése érdekében az útponthoz 4-8 mintát vegyünk, és a mintavételek között legalább 90 percet várjunk.

Útpont kivetítése

Egy adott útpontból kiindulva az irány és a távolság megadásával határozhatjuk meg egy új útpont helyét.

Például, ha egy folyó vagy patak másik oldalán látott helyre szeretnénk eljutni, aktuális pozíciónkból úgy útpontot vetíthetünk a kívánt helyre, majd miután egy megfelelőbb helyen átkeltünk a folyón vagy patakon, elnavigálhatunk a kivetített útponthoz.

1. Válasszuk az **Útpontkezelő** pontot.
2. Válasszunk ki egy útpontot.
3. Válasszuk a > **Útpont kivetítése** pontot.
4. Adjuk meg az irányt, majd válasszuk a -t.
5. Válasszunk mértékegységet.
6. Adjuk meg a távolságot, majd válasszuk a -t.
7. Válasszuk a **Mentés** pontot.

Útpont áthelyezése a Térképen

1. Válasszuk az **Útpontkezelő** pontot.
2. Válasszunk ki egy útpontot.
3. Válasszuk a > **Útpont áthelyezés** pontot.
4. Válasszunk egy helyet a térképen.
5. Válasszuk az **Áthelyez** parancsot.

Útponthoz közeli hely keresése

1. Válasszuk az **Útpontkezelő**-t.
2. Válasszunk ki egy útpontot.
3. Válasszuk a > **Keresés a közelben** pontot.
4. Válasszunk kategóriát.

A listán megjelennek a kiválasztott útponthoz közeli helyek.

Útpont közelségi riasztó beállítása

Az útpontokhoz közelségi riasztót adhatunk hozzá. A közelségi riasztó jel, amikor az adott helyhez képest meghatározott távolságon belül vagyunk.

1. Válasszuk az **Útpontkezelő** pontot.
2. Válasszunk ki egy útpontot.
3. Válasszuk a > **Közelség beállítás** pontot.
4. Adjuk meg a hatósugarat.


Amikor a távolságilag beriasztott területre lépünk, a készülék hangjelzést ad le.

Útpont hozzáadása útvonalhoz

1. Válasszuk az **Útpontkezelő** pontot.
2. Válasszunk ki egy útpontot.
3. Válasszuk a > **Hozzáadás útvonalhoz** pontot.
4. Válasszunk egy útvonalat.

Útpont áthelyezése jelenlegi tartózkodási helyünkre

Az útpontok helyzetét módosíthatjuk. Például a járművünk elmozdításakor módosíthatjuk a jelenlegi tartózkodási helyünket.


1. Válasszuk az **Útpontkezelőt**.
2. Válasszuk ki egy útpontot.
3. Válasszuk a  > **Áthelyezés ide** pontot.

Az útpont helye a jelenlegi tartózkodási helyünkre módosul.


Útvonalak

Az útvonal útpontok sorozatából áll, melyeket adott sorrendben megtéve juthatunk el a célig.

Útvonal létrehozása

1. Válasszuk az **Útvonaltervező** > **Út létrehozása** > **Vál. első pontot**-t.
2. Válasszuk ki a kiindulási pont kategóriáját.
3. Válasszuk ki az útvonal első pontját.
4. Válasszuk a **Használ** pontot.
5. Válasszuk a **Következő** pont opciót további köztes pontok megadásához.
6. A  kiválasztásával mentjük az útvonalat.

Útvonal létrehozása a térképen


1. Válasszuk az **Útvonaltervező** > **Út létrehozása** > **Vál. első pontot** > **Térkép használata** pontot.
2. Válasszuk egy pontot a térképen.
3. Válasszuk a **Használ** pontot.
4. Pásztázzunk és válasszuk ki további pontokat a térképen az útvonal bővítéséhez.
5. Válasszuk a -t.

Közutazás létrehozása

Az általunk megadott távolság és a bejárási irány alapján a készülék képes megtervezni egy, a kiindulási pontba visszatérő túrát.

1. Válasszuk a **Q** > **Közutazás tervezés** pontot.
2. Válasszuk a **Távolság** pontot, és adjuk meg az útvonal össztávolságát.
3. Válasszuk a **Kiindulópont** opciót.
4. Válasszuk az alábbiak közül:
 - Válasszuk az **Aktuális pozíció** pontot.
MEGJEGYZÉS! Ha a készülék az aktuális pozíciónk meghatározása érdekében nem képes műholdas kapcsolatot létesíteni, akkor felszólít a legutóbbi pozíció kijelölésére, vagy a pozíció térképen történő megadására.
 - Válasszuk a **Térkép használata** pontot a pozíció térképen történő megadásához.

A készülék akár három útvonalat is tervez.

5. Amennyiben szükséges, válasszuk a **Tevékenység** pontot a tevékenység típus módosításához az útvonaltervezés során.
TIPP! A  > **Keresés** ponttal újbóli keresést indíthatunk.
6. Válasszuk ki egy útvonalat a térképen történő megtekintéséhez.
7. Válasszuk a **Menj** pontot.

Navigáció mentett útvonal mentén

1. Válasszuk a **Q** > **Útvonalak** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt útvonalat.
3. Válasszuk a **Menj** pontot.
Az útvonal alapértelmezetten színezett egyenes vonalként jelenik meg a térképen.

További pontok hozzáadása útvonalhoz

1. Útvonalon történő navigáció során válasszuk ki a pontot, ahová navigálni szeretnénk.
2. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:
 - **Hozzáadás köztes pontként** – a kiválasztott pontot köztes úticélként adhatjuk az aktuális útvonalhoz.

- **Megjelölés új célként** – az aktuális útvonal úticéljaként az új pontot nevezzük ki.

Aktív útvonal megtekintése


1. Miközben navigálunk egy kijelölt cél felé, válasszuk az **Aktív útvonal** pontot.
2. Válasszuk ki az útvonal egy pontját a jellemző adatok megtekintéséhez.

Útvonal átnevezése

A kívánt útvonalnak egyedi nevet adhatunk, így feltűnőbbé tehetjük.

1. Válasszuk az **Útvonaltervező** pontot.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk a **Név megváltoztat.** pontot.
4. Adjuk meg az új nevet.

Útvonal szerkesztése

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk az **Út szerkesztése**-t.
4. Válasszuk ki az útvonalat alkotó pontok egyikét.
5. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:
 - A pont térképen történő megtekintéséhez válasszuk az **Olvas** gombot.
 - Az adott pont az útvonalat alkotó többi útpont közötti helyének módosításához válasszuk a **Lépés fel** és **Lépés le** gombot.
 - Új útpont beszúrásához – a kiválasztott útpont elé – válasszuk a **Beilleszt** gombot.
 - A pont törléséhez válasszuk az **Eltávolít** gombot.
6. A  pont kiválasztásával menthetjük az útvonalat.

Útvonal megtekintése a térképen

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**-t.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk a **Térkép megtekintése** pontot.

Útvonal magassági grafikonjának megtekintése

A magassági grafikon mutatja az útvonal magasságbeli változásait az útvonaltervezési beállításaink alapján. Amennyiben a készülékünk közvetlen útvonaltervezésre van beállítva, a magassági grafikon az útvonalpontok közötti egyenes vonali emelkedéseket mutatja. Amennyiben a készülék közlekedési útvonalak alapján történő útvonaltervezésre van beállítva, a magassági grafikon az útvonalunkhoz tartozó közutak magasságbeli változásait mutatja.

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**-t.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk a **Magassági grafikon** pontot.

Útvonal megfordítása

Megváltoztathatjuk az útvonal kiinduló és végső pontját, hogy azon fordítva navigáljunk.

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**-t.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk az **Útvonal fordítást**.

Útvonal törlése

1. Válasszuk az **Útvonaltervező**-t.
2. Válasszuk ki az útvonalat.
3. Válasszuk az **Útvonal törlése**-t.

Megtett útvonal (nyomvonal) rögzítése

Ahogy haladunk, a készülék a megtett utunkat elemi tevékenységként, amely információkat tartalmaz az útvonalunkon rögzített pontokról: idő, hely, az egyes pontok magassága.

Rögzítés beállítása

Válasszuk a **Beállítás** > **Rögzítés**.

Rögzítési mód – felvételi módszer beállítása. Az **Auto** opcióval változó arányban rögzítjük a pontokat, így az utunkat optimális módon jeleníti meg a készülék. A nyomvonalpontokat adott idő- vagy távolsági intervallumokban is felvehetjük.

Intervallum – Rögzítési gyakoriság beállítása. A gyakoribb pontrögzítés részletesebben rögzíti az utat, de ugyanakkor gyorsabban betölti a felvételi memóriát.

Auto Pause – Beállíthatjuk, hogy megálláskor a készülék ne készítsen felvételt.

Auto Start – Beállíthatjuk, hogy a készülék az utolsó felvétel leállítását követően azonnal új felvételt indítson.

Tevékenység típus – a készülék alapértelmezett tevékenységének beállítása.

További felvétel beállítások – A felvétel funkcióhoz további beállításokat érhetünk el (További felvételi beállítások, 11. oldal).

További felvételi beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Felvétel > További beállítások** pontot.

Kimeneti formátum – Beállíthatjuk, hogy a készülék FIT vagy GPX/FIT fájlként mentse a felvételt (Ismert fájlformátumok, 23. oldal).

- FIT – Garmin Connect™ alkalmazáshoz készített információkkal veszi fel a tevékenységet. Navigációnál is használható.
- FIT és GPX – a térképen megtekinthető és navigáláshoz is használható útvonalként rögzíti a tevékenységet, valamint fitness információt tartalmazó tevékenységként is.

Automatikus mentés – Automata mentési programot állíthatunk be a felvételeink elmentésére. Ezzel könnyebben szervezhetjük meg utazásainkat, és kevesebb tárhelyet használunk (Automatikus mentési beállítások, 11. oldal).

Túra rögzítése – túra rögzítési opció beállítása.

Rögzített adatok visszaállítása – Visszaállítás lehetőségének beállítása. A **Tevékenység** és **Utazás** opció visszaállítja a rögzítést és utazási adatokat, amikor véget ér az aktív felvétel. A **Felszólít** opcióval a készülék felszólít az adatok visszaállítására.

Automatikus mentési beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Felvétel > Speciális beállítások > Auto. mentés** pontot.

Megteléskor: Az aktuálisan rögzített nyomvonal automatikus mentése és új indítása, amikor az aktuális felvétel 20.000 pályaponthoz közelít.

Napi: Előző napi felvétel automatikus mentése és új felvétel indítása, amikor a készüléket egy új napon kapcsoljuk be.

Heti: Előző heti felvétel automatikus mentése és új felvétel indítása, amikor a készüléket egy új héten kapcsoljuk be.

Auto.: Az aktuálisan rögzített nyomvonal automatikus mentése hossz és felvett pályapontok száma alapján.

Soha: A **Soha** opcióval az aktuálisan rögzített nyomvonal automatikusan nem kerül elmentésre. Amikor az aktuális felvétel megközelíti a 20.000 pályapontot, a készülék szűrést végez az aktív pályán, és eltávolítja a szükségtelen pontokat, miközben megtartja a felvétel alakját és előzményi adatait. A ki nem szűrt pontok ideiglenes GPS és FIT fájlban kerülnek elmentésre, amelyet a felvétel leállítását követően menthetünk vagy elvethetünk.

MEGJEGYZÉS! Több, mint 20.000 ponttal rendelkező FIT tevékenységet és GPX pályák letöltése során a készülék szűrést végez a vonalon, hogy az ráférjen a tárhelyre, valamint ezzel javul a térkép kirajzolási teljesítmény is, miközben a rögzített nyomvonal alakja és előzményi adatai megmaradnak. A FIT és GPX fájlokban minden eredeti pályapont megmarad.

Aktuális tevékenység megtekintése

A készülék bekapcsolást és műholdas kapcsolat létesítését követően alapértelmezetten elkezd az aktuális útvonalunk felvételét mint tevékenységet. A felvételt manuálisan szüneteltethetjük és le is állíthatjuk.

1. Nyomjuk le a **ⓘ** gombot az állapotjelző képernyő megnyitásához.
2. Válasszuk a **Tevékenység felvétel** pontot.
3. Válasszuk az alábbiak közül:

- Az aktuális tevékenység felvételének vezérléséhez válasszuk a **▶** pontot.
- A tevékenység adatmezőinek megtekintéséhez válasszuk a **ⓘ** pontot.
- Az aktuális tevékenység megtekintéséhez a térképen, válasszuk a **📍** pontot.
- Az aktuális tevékenység magassági grafikonjának megtekintéséhez válasszuk a **📏** pontot.

Tevékenységnapló testreszabása

Tetszés szerint beállíthatjuk, hogy a készülék miként jelenítse meg és vegye fel a tevékenységeinket.

1. Nyomjuk le a **ⓘ** gombot az állapotjelző képernyő megnyitásához.
2. Válasszuk a **Tevékenység rögzítés > ⓘ** pontot.
3. Válasszunk az alábbiak közül:
 - Ha azt szeretnénk, hogy a tevékenység vonala a térképen más színben jelenjen meg, válasszuk a **Szín** pontot.
 - Tevékenységünket jelző vonal megjelenítéséhez a térképen nyomjuk meg a **Térképen mutat** pontot.
4. Válasszuk a **☰ > Tevékenység beállítások > Rögzítési módszer** pontot.
5. Válasszunk az alábbiak közül:
 - Az **Auto** ponttal a készülék a tevékenységi felvételeket változó időközönként veszi fel, így optimalizálja a tevékenységeink bemutatását.
 - A **Távolság** ponttal a készülék meghatározott távolságban veszi fel a tevékenységeket.
 - Az **Idő** ponttal a készülék meghatározott időben veszi fel a tevékenységeket.
6. Válasszuk az **Intervallum** pontot.
7. Végezzük el az alábbi műveletek egyikét:
 - Amennyiben **Rögzítési módszernek** az **Auto** pontot választottuk, adjuk meg, hogy a készülék a tevékenységeket nagyobb vagy kisebb gyakorisággal felvételezze.

MEGJEGYZÉS! A **Leggyakoribb** ponttal a készülék a legnagyobb részletességgel veszi fel a tevékenységet, azonban ezzel gyorsabban megtelik a tárhely is.

- Ha a **Távolság** vagy **Idő** pontokat választottuk **Rögzítési módszernek**, adjuk meg az értéket, majd válasszuk a **✓**-t.

Navigáció a TracBack® funkcióval

Navigáció közben, visszanevelhetjük a tevékenységünk kezdési pontjához. Ez akkor lehet hasznos, amikor táborunkba vagy akár az ösvényre visszavezető utat szeretnénk megtalálni.

1. Nyomjuk le a **ⓘ** gombot az állapotjelző képernyő megnyitásához.
2. Válasszuk a **Tevékenység felvétel > 📍 > TracBack** pontot.
3. Navigáljunk a térkép vagy az iránytű segítségével.

Aktuális tevékenység mentése

1. Nyomjuk le a **ⓘ** gombot az állapotjelző képernyő megnyitásához.
2. Válasszuk a **Tevékenység felvétel > ▶** pontot.
3. Válasszunk az alábbiak közül:
 - Teljes tevékenység mentéséhez válasszuk a **📄** pontot.
 - Tevékenység egy részének mentéséhez válasszuk a **☰ > Rész mentése** pontot.

Aktuális tevékenység törlése

1. Nyomjuk le a **ⓘ** gombot az állapotjelző képernyő megnyitásához.
2. Válasszuk a **Tevékenység felvétel** pontot.
3. Válasszuk a **▶ > ✖ > Töröl** pontot.


Napló

A napló tárolja az időt, a távolságot, a kalóriát, az átlagos tempót vagy átlagos sebességet, emelkedést, ereszkedést valamint az opcionális vezeték nélküli mérők által szolgáltatott adatokat.


NE FELEDJÜK! Amikor a számlálót leállítjuk vagy felfüggesztjük, az adatok nem kerülnek mentésre. A napló csak akkor menti az adatokat, amikor a számláló fut.

Amikor a készülék memóriája megtelt, egy üzenet jelenik meg. A készülék automatikusan nem törli, nem írja felül a régi adatokat. A napló tartalmát rendszeresen töltjük fel a Garmin Connect fiókba (Garmin Connect használata, 23. oldal).



Tevékenység adatok megtekintése

1. Válasszuk a **Rögzített tevékenységek** pontot.
2. Válasszunk egy tevékenységet.
3. Válasszuk a  pontot.

Tevékenység magassági grafikonjának megtekintése


1. Válasszuk a **Rögzített tevékenységek** pontot.
2. Válasszunk egy tevékenységet.
3. Válasszuk a  pontot.

Tevékenység során bejárt hely mentése

1. Válasszuk a **Rögzített tevékenységek** pontot.
2. Válasszunk egy tevékenységet.
3. Válasszuk a  pontot.
4. Válasszunk ki a kívánt helyen a tevékenységen belül.
5. Válasszuk a térkép tetején található helymeghatározási információkat.
Megjelennek a hellyel kapcsolatos információk.
6. Válasszuk a  > **Mentés útpontként** pontot.


Pálya létrehozása mentett tevékenységből

Mentett tevékenységeinkből pályákat hozhatunk létre. Ezáltal lehetővé válik, hogy a pályát vezeték nélküli kapcsolaton keresztül további Garmin eszközeinkkel megosszuk.


1. Válasszuk a **Rögzített tevékenységek** pontot.
2. Válasszunk egy tevékenységet.
3. Válasszuk a  > **Mentés pályaként** pontot.

Tevékenység kezdő- és végpontjainak felcserélése


Tevékenységünk kezdő- és végpontját felcserélhetjük, így az útvonalon visszafelé navigálhatunk.

1. Válasszuk a **Rögzített tevékenységek** pontot.
2. Válasszunk egy tevékenységet.
3. Válasszuk a  > **Másolás felcserélve** pontot.

Navigáció mentett tevékenység mentén

1. Válasszuk a  > **Rögzített tevékenységek** pontot.
2. Válasszunk egy tevékenységet.
3. Válasszuk a **Menj** pontot.

Mentett tevékenység törlése

1. Válasszuk a **Felvett tevékenységek** pontot.
2. Válasszunk egy tevékenységet.
3. Válasszuk a  > **Törlés** pontot.

Időjárás

Aktív időjárás: Az időjárási viszonyok, előrejelzések és radarképek megtekintéséhez a készüléket olyan okostelefonhoz kell csatlakoztatnunk, melyen van internet hozzáférés, vagy vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózatra kell csatlakoznunk a készülékkel. A funkcióval óránkénti és napi előrejelzésekhez, valamint grafikus időjárási térképekhez férhetünk hozzá.

inReach időjárás: A Montana 700i/750i készülék inReach előfizetésünkön keresztül is hozzáfér időjárási adatokhoz. A készülék inReach üzenetben igényelhet alapvető, prémium vagy akár tengeri időjárási előrejelzéseket. Aktuális pozíciónk, kijelölt útpont, GPS-koordináták vagy a térképen kiválasztott hely időjárási előrejelzéseit tekinthetjük meg.

inReach időjárási előrejelzés igénylése

A legjobb eredményekért gondoskodjunk róla, hogy inReach időjárási előrejelzés igénylése során a készüléknek szabad rálátása van az égboltra.

A készülék inReach üzenetben igényelhet alapvető, prémium vagy akár tengeri időjárási előrejelzéseket. Aktuális pozíciónk, kijelölt útpont, GPS-koordináták vagy a térképen kiválasztott hely időjárási előrejelzéseit tekinthetjük meg. Az időjárási előrejelzések további adatforgalmi vagy inReach előfizetési díjakkal járnak.

1. Válasszuk az **inReach > inReach Időjárás > Új előrejelzés** pontot.
2. Amennyiben szükséges, válasszuk az **Előrejelzés típusa** pontot, és válasszuk az **Alapvető** és **Prémium előrejelzés** között.
3. Amennyiben szükséges, válasszuk a **Helyszín** pontot, majd válasszuk ki a kívánt helyet.
A készülék alapértelmezetten az aktuális pozíciókra kér időjárási adatokat.
4. Amennyiben szükséges, válasszuk a **Tengeri** pontot tengeri időjárási előrejelzés igényléséhez.

MEGJEGYZÉS! A legjobb eredményekért kizárólag parttól távol eső helyre, nagy vízfelületre igényeljük tengeri időjárás előrejelzést. A tengeri előrejelzések szárazföldi helyekre, valamint belföldi tavakra nem elérhetők.

5. Válasszuk az **Előrejelzés igénylése** pontot.

A készülék előrejelzési igénylést küld. Az időjárási előrejelzés legfeljebb néhány percen belül megérkezik.

Az adatok letöltését követően bármikor megtekinthetjük az időjárás előrejelzést, amíg az előrejelzési adatok érvénytelenné nem válnak. Az előrejelzést bármikor aktualizálhatjuk.

inReach időjárás előrejelzés aktualizálása


Az érvénytelen vagy elavult információkat tartalmazó időjárási előrejelzést aktualizálhatjuk. Az előrejelzés aktualizálása ugyanazokkal az adatforgalmi és előfizetési díjakkal jár, mint az előrejelzés igénylése.

1. Válasszuk az **inReach > inReach Időjárás** pontot.
2. Válasszuk ki a helyet, ahol elavult az időjárás előrejelzés.
3. Válasszuk az **Előrejelzés aktualizálása** pontot.

A készülék aktualizált előrejelzést igényel. Amennyiben a **Saját hely** előrejelzést aktualizáljuk, a készülék a jelenlegi pozíciókra igényel aktualizált előrejelzést. Az aktualizált előrejelzési adatok elküldése akár néhány percet is felvehet.

inReach időjárás előrejelzés törlése

Az érvénytelen vagy szükségtelenné vált helyre szóló előrejelzéseket törölhetjük.

1. Válasszuk az **inReach > inReach Időjárás** pontot.
2. Válasszuk ki az előrejelzési helyet.
NE FELEDJÜK! A Saját pozíció előrejelzést nem törölhetjük.
3. Válasszuk a  > **Törlés** pontot.

Aktív időjárás előrejelzés megtekintése

Amíg a Montana készülék aktív internetkapcsolattal rendelkező okostelefonhoz vagy Wi-Fi hálózathoz csatlakozik, képes részletes időjárási információk fogadására az internetről.





1. Válasszuk az **Aktív időjárás** pontot.
A készülék automatikusan letölti az aktuális pozíciókra vonatkozó időjárás előrejelzést.
2. Válasszuk ki a kívánt napot az óránkénti előrejelzéshez, amennyiben elérhető.
3. Válasszuk ki a kívánt időintervallumot a részletes időjárási adatok megtekintéséhez.

Aktív időjárási térkép megtekintése

Amíg a Montana készülék aktív internetkapcsolattal rendelkező okostelefonhoz vagy Wi-Fi hálózathoz csatlakozik, élő időjárási térképhez férhetünk hozzá, amelyen időjárási radart, felhőfedést, hőmérsékleti és szélviszonyokat tekinthetünk meg.

1. Válasszuk az **Aktív időjárás** pontot.
2. Válasszunk az alábbiak közül:

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy egyes funkciók nem minden területen érhetők el.

- Időjárási radar megtekintéséhez válasszuk a  pontot.
- Felhőfedés megtekintéséhez válasszuk a  pontot.
- Hőmérsékleti adatok megtekintéséhez válasszuk a  pontot.
- A szélesség és -irány megtekintéséhez válasszuk a  pontot.

A kiválasztott adatok megjelennek a térképen. A készüléknek az időjárási térkép adatainak megjelenítéséhez néhány pillanatra van szüksége.

3. Válasszunk az alábbiak közül:

- A térképen a **+** és **—** pontokkal nagyíthatunk és kicsinyíthetünk.
- A különböző területek megtekintéséhez ujjunk az érintőképernyőn történő elhúzásával pásztázzunk a térképen.

Aktív időjárás hely hozzáadása

Időjárás helyeket adhatunk hozzá, így útpontok, GPS-koordináták és egyéb helyek aktív időjárás viszonyait tekinthetjük meg.

1. Aktív időjárás előrejelzés képernyőn válasszuk a **☰** > **Helyek kezelése** > **Új hely** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt helyet.
3. Válasszuk a **Használ** pontot.
A készülék előrejelzést tölt le a kiválasztott helyre.

Léptetés aktív időjárás helyek között

A korábban hozzáadott aktív időjárás helyek között gyorsan léptethetünk.

1. Aktív időjárás előrejelzés képernyőn válasszuk a **☰** > **Helyek kezelése** pontot.
2. Válasszunk egy helyet a listából.
TIPP! A **Saját pozíció** pont mindig az aktuális pozíciókra tölti le az előrejelzést.
3. Válasszuk a **Használ** pontot.
A készülék letölti a legfrissebb előrejelzést a kiválasztott helyre.

Aktív időjárás hely törlése

1. Aktív időjárás előrejelzés képernyőn válasszuk a **☰** > **Helyek kezelése** pontot.
2. Válasszunk egy helyet a listából.
NE FELEDJÜK! A **Saját pozíció** előrejelzést nem törölhetjük.
3. Válasszuk a **Törlés** pontot.

Főmenü funkciók

Válasszuk a **🏠** pontot.

MEGJEGYZÉS! Egyes funkciók alapértelmezetten nem jelennek meg a főmenüben. Ha ezeket a funkciókat szeretnénk használni, akkor hozzá kell adnunk őket a főmenühöz (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).

Aktív útvonal: Megjeleníti az aktív útvonalunkat és a következő útpontokat (Útvonalak, 10. oldal).

Aktív időjárás: Megjeleníti az aktuális hőmérsékletet, hőmérséklet előrejelzést, időjárás előrejelzést, időjárás radart, felhőfedést, és szélviszonyokat (Aktív időjárás előrejelzés megtekintése, 12. oldal).

Kalandok: Kalandok listáját jeleníti meg BaseCamp™ alkalmazásból (Garmin kalandok, 14. oldal).

Ébresztőóra: Hangjelzéses ébresztőt állíthatunk be. Amennyiben jelenleg nem használjuk a készüléket, beállíthatjuk, hogy az adott időben bekapcsoljon.

Magasságmérő: Megjeleníti a megtett távolság emelkedését (Magasságmérő, 6. oldal).

Területszámítás: Egy adott terület nagyságát mérhetjük meg (Területszámítás, 14. oldal).

BirdsEye Direct: BirdsEye műholdképeket tölthetünk le a készülékre (BirdsEye műholdképek, 14. oldal).

Számológép: Egy számológépet jelenít meg.

Naptár: Egy naptárt jelenít meg.

Kamera: Fotók készítését teszi lehetővé a kamerával (Fotó készítése, 15. oldal).

MEGJEGYZÉS! A kamera kizárólag a Montana 750i készüléken érhető el.

Iránytű: Megjeleníti az iránytűt (Iránytű, 5. oldal).

Connect IQ: Megjeleníti a telepített Connect IQ alkalmazások listáját (Connect IQ funkciók, 8. oldal).

Ismerősök: Ismerősöket adhatunk hozzá, szerkeszthetünk, akiknek inReach üzeneteket küldhetünk, illetve törölhetjük őket (inReach funkciók, 3. oldal).

MEGJEGYZÉS! Az inReach funkciók kizárólag a Montana 700i/750i készüléken érhetőek el.

DogTrack: Kézi kutya nyomkövető eszközről sugárzott információkat tekinthetünk meg a Montana készüléken (Kutya követés, 15. oldal).

Zseblámpa: Aktiválja a zseblámpát (Zseblámpa funkció, 15. oldal).

Geoláda-keresés: Megjeleníti a letöltött geoládák listáját (Geoláda-keresés, 15. oldal).

Vadászat és halászat: Megjeleníti az előrelátható legjobb időpontokat vadászathoz és halászáshoz az aktuális tartózkodási helyünkön.

inReach: Hozzáférést biztosít az inReach funkciókhoz, mint például üzenetküldés, SOS, nyomon követés, és inReach időjárás (inReach funkciók, 3. oldal).

MEGJEGYZÉS! Az inReach funkciók kizárólag a Montana 700i/750i készüléken érhetőek el.

inReach távvezérlő: Lehetővé teszi az üzenetek küldését a párosított inReach készülékünkről (inReach távvezérlő funkció, 17. oldal).

MEGJEGYZÉS! Az inReach távvezérlő funkció kizárólag a Montana 700 készüléken érhetőek el.

inReach eszközök: Lehetővé teszi az inReach előfizetésünkkel kapcsolatos információk megtekintését, elektronikus postafiókunk ellenőrzését és a készülék tesztelését (inReach funkciók, 3. oldal).

MEGJEGYZÉS! Az inReach funkciók kizárólag a Montana 700i/750i készüléken érhetőek el.

inReach időjárás: Lehetővé teszi az alapvető, prémium és tengeri időjárás előrejelzések igénylését az inReach előfizetésünkkel (inReach funkciók, 3. oldal).

MEGJEGYZÉS! Az inReach funkciók kizárólag a Montana 700i/750i készüléken érhetőek el.

Ember a vízben: Ember a vízben (MOB) helyszínt menthetünk el, ahova visszanavigálhatunk (Ember a vízben hely megjelölése és navigáció indítása felé, 17. oldal).

Térkép: Megjeleníti a térképet (Térkép képernyő, 5. oldal).

Útpont megjelölés: Aktuális pozíciókat menti útpontként.

Üzenetek: Lehetővé teszi az előre beállított vagy szöveges üzenetek küldését az Iridium műholdas hálózaton keresztül (inReach funkciók, 3. oldal).

MEGJEGYZÉS! Az inReach funkciók kizárólag a Montana 700i/750i készüléken érhetőek el.

Értesítések: tájékoztatást kapunk a telefonra beérkező hívásokról, szöveges üzenetekről, a közösségi hálón aktiválódó frissítésekről (a funkció az okostelefon beállításaitól függően működik) (Telefonos értesítések, 7. oldal).

Fényképnézegető: Mentett fotókat jeleníti meg.

Profilváltás: Módosíthatjuk a készülék profilját, hogy a beállításokat és adatmezőket egy adott tevékenységhez vagy utazáshoz igazítsuk (Profilváltás, 17. oldal).

Közelségi riasztások: Egyes helyektől bizonyos távolságon belül lépés esetén közelségi riasztásokat állíthatunk be a készüléken (Közelségi riasztás beállítása, 17. oldal).

Rögzített tevékenységek: Megjeleníti az aktuális tevékenységünket, valamint a felvett tevékenységek listáját (Felvételek, 10. oldal).

Rögzített vezérlők: Részleteket jeleníthetünk meg az aktuális tevékenységről, valamint vezérelhetjük az aktuális tevékenység felvételét (Aktuális tevékenység megtekintése, 11. oldal).

Útvonaltervező: Megjeleníti a mentett útvonalak listáját, és lehetővé teszi új útvonalak létrehozását (Útpont létrehozása, 9. oldal).

Műhold: Megjeleníti az aktuális GPS-es műholdinformációkat (Műhold képernyő, 17. oldal).

Mentett nyomvonalak: Megjeleníti a mentett nyomvonalak listáját (Pálya létrehozása mentett tevékenységből, 12. oldal).

Beállítások: Testreszabhatjuk a készüléket a beállítások menü eszközei segítségével (Beállítások képernyő, 18. oldal).

Vezeték nélküli megosztás: Egy másik kompatibilis eszközzel vezeték nélküli csatlakozáson keresztül oszthatunk meg fájlokat (Adatmegosztás vezeték nélküli kapcsolaton keresztül, 18. oldal).

Mutat és megy: A készüléket egy távoli tárgy irányába mutatva referenciapontként állíthatjuk be, és aszerint navigálhatunk (Mutat és megy navigáció, 6. oldal).

SOS: SOS mentést kezdeményezhetünk (inReach funkciók, 3. oldal).

MEGJEGYZÉS! Az inReach funkciók kizárólag a Montana 700i/750i készüléken érhetőek el.

Stopper: Stopper használatát, körök jelölését és időzítését teszi lehetővé.

Nap és Hold: mutatja a napfelkelte, naplemente és a hold fázisát a GPS tartózkodási helyünk alapján.

Fedélzeti számítógép: Megjeleníti a fedélzeti számítógépet (Fedélzeti számítógép képernyő, 6. oldal).

Nyomon követés: Nyomvonal-pontokat vehetünk fel, amiket az Iridium műholdas hálózaton keresztül továbbíthatunk (inReach funkciók, 3. oldal).

MEGJEGYZÉS! Az inReach funkciók kizárólag a Montana 700i/750i készüléken érhetőek el.

VIRB távvezérlés: a készülékhez VIRB akciókamerát csatlakoztatva a készülékről vezérelhetjük a felvételt. (VIRB® akciókamera távvezérlő funkció, 18. oldal).

Útpont átlagolás: Pontosíthatunk egy útpont helyén a pontosabb adatok elérése érdekében (Útpont helyzetének pontosítása, 9. oldal).



Útpontkezelő: Megjeleníti a készülékre lementett összes útpontot (Útpontok, 9. oldal).

Hova?: Úticéla kereshetünk rá, amihez elnavigálhatunk (Hova? képernyő, 8. oldal).

XERO helyek: lézeres helyinformációkat mutat, amikor Xero® jászati irányzék van a készülékkel párosítva.

Főmenü személyre szabása

A főmenühoz funkciókat adhatunk hozzá, eltávolíthatjuk, illetve megváltoztathatjuk a funkciók sorrendjét.

- Nyomjuk le hosszan a kívánt ikont a főmenüben, és húzzuk át a kívánt helyre.
- Nyomjuk le hosszan bármelyik ikont a főmenüben, majd húzzuk azt a  pontra a főmenüből való törléséhez.
- Válaszunk a **Képernyő hozzáadása** pontot, válasszunk egy fület, majd válasszunk ki a főmenühoz hozzáadni kívánt funkciót.
- Válasszunk a  > **Funkciósorrend módosítása** pontot, válasszunk ki a kívánt funkciót, és kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat a funkciók sorrendjének megváltoztatásához, illetve funkciók hozzáadásához vagy eltávolításához a főmenüből.

Garmin kalandok

Az összekapcsolódó elemeket „kalandként” csoportosíthatjuk. Például hozunk létre egy kalandot a legutolsó hegyi túra megosztásához. A kaland tartalmazhatja a túra nyomvonalnaplóját, a túra során készült fotókat, a megtalált geoládákat. A BaseCamp™ segítségével hozhatunk létre és kezelhetjük a kalandokat. További részletek a garmin.com/basecamp oldalon.

Fájlok küldése és fogadása BaseCamp szoftverrel

1. Nyissuk meg a BaseCamp programot.
2. Csatlakoztassuk a készüléket a számítógéphez.
3. Válasszunk az alábbiak közül:
 - Válasszunk egy elemet a csatlakoztatott készülékről, és azt húzzuk a Saját gyűjtemény-be vagy egy listába.
 - Válasszunk egy elemet a Saját gyűjtemény-búé vagy egy listából, és húzzuk a csatlakoztatott készülékre.

Kaland létrehozása

Először le kell töltenünk a BaseCamp szoftvert, a nyomvonalat át kell másolnunk a számítógépre, csak ezután hozhatjuk létre a kalandot (Fájlok küldése és fogadása BaseCamp szoftverrel, 14. oldal).

1. Nyissuk meg a BaseCamp szoftvert.
2. Válasszuk a **File (Fájl) > New (Új) > Garmin Adventure (Garmin Kaland)** pontot.
3. Válasszunk egy nyomvonalat, majd a **Next (Tovább)** pontot.
4. Ha szükséges, adjunk további elemeket a BaseCampből.
5. Töltsük ki a szükséges adatmezőket (név, leírás stb.).
6. Amennyiben a borítóképet módosítani kívánjuk, válasszuk a **Change (Módosít)** pontot, majd válasszunk ki egy eltérő fotót.
7. Válasszuk a **Finish** pontot.

Kaland indítása

Kaland indításához először le kell töltsük a kalandot a BaseCamp szoftverről a készülékre (Fájlok küldése és fogadása BaseCamp szoftverrel, 14. oldal).

Mentett kaland indítása esetén a készülék követi az elmentett pályát, és rövidítéseket, kapcsolódó információkat (pl. fotók és útpontok) jelenít meg a pálya mentén.

1. Válasszuk a **Kalandok** pontot.



MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenühoz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).

2. Válasszunk ki egy kalandot.
3. Válasszuk az **Indítás** pontot.

Ébresztés beállítása

1. Válasszuk a **Ébresztőóra** pontot

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenühoz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).



2. A  és  gombokkal állítsuk be az ébresztés idejét.
3. Válasszuk a **Riasztás bekapcs.** pontot az ébresztés aktiválásához.
4. Válasszunk egy lehetőséget.

A készülék a megadott időben riaszt, illetve amennyiben ki van kapcsolva a megadott időpontban, bekapcsol és ezután riaszt.

Visszaszámlálás indítása

1. Válasszuk az **Ébresztőóra >  > Időzítő** pontot.

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenühoz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).

2. A  és  gombokkal állítsuk be az időtartamot.
3. Válasszuk az **Időzítő indítása** pontot.

Területszámítás

1. Válasszuk a **Területmérés > Indítás** pontot.

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenühoz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).

2. Sétáljuk körbe a megmérni kívánt területet.
3. Amikor körbejártuk a területet, válasszuk a **Számítás** pontot.

BirdsEye műholdképek

A BirdsEye nagy felbontású térképek letöltését teszi lehetővé, beleértve a részletes műholdképeket, és raszter alapú topográfiai térképeket. A BirdsEye Wi-Fi kapcsolat mellett letölthető közvetlenül a Garmin készülékre.

BirdsEye műholdképek letöltése

Mielőtt a BirdsEye-t letölthetnénk a készülékre, először csatlakoznunk kell egy vezeték nélküli hálózatra (Csatlakozás vezeték nélküli hálózathoz, 7. oldal).

- Válasszuk a **BirdsEye Direct > Műholdképek letöltése** pontot.
- Válasszunk az alábbiak közül:

- Adott helyre vagy területre vonatkozó BirdsEye műholdképek letöltéséhez válasszuk a **Hely** opciót, majd válasszunk kategóriát.

MEGJEGYZÉS! Az alapértelmezett helye a jelenlegi tartózkodási helyünk.

- A letöltött műholdképek átnevezéséhez válasszuk a **Név** pontot.
- A képek minőségének módosításához válasszuk a **Részletesség** pontot.
- A letöltött műholdképek által megjelenítendő terület nagyságának beállításához válasszuk a **Sugár** pontot, majd adjuk meg a hatósugarat.




Egy becsült fájlméret jelenik meg a kiválasztott képminőségre és méretre vonatkozóan. Ellenőrizzük, hogy a műholdkép letöltéséhez a készülék elegendő tárhellyel rendelkezik.

- Válasszuk a **Letöltés** pontot.

Fényképezőgép és fotók

A Montana 750i típusú készülék tartalmaz beépített kamerát. Amennyiben engedélyezzük ezt a funkciót, fotó vagy videó készítésekor a kiegészítő adatok között a fénykép készítésének földrajzi helye (pozíciója) is automatikusan mentésre kerül. Később a fényképet kiválasztva navigációt indíthatunk a fényképhez.

Fotó készítése

- Válasszuk a **Kamera** pontot.
- A fénykép formátumát állítsuk be a készülék vízszintes vagy függőleges helyzetbe történő elforgatásával.
- Igény szerint a  kiválasztásával kapcsoljuk be a vakut.
TIPP! Az **Automatikus** beállítást kiválasztva a készülék a környezeti fényviszonyok alapján automatikusan kezeli a vakut.
- Amennyiben szükséges, az érintőképernyőn két ujjunk összehúzásával közelítsünk, széthúzásával távolítsunk (**Erintőképernyő használata**, 2. oldal).
- Érintsük hosszan a  gombot a fókuszáláshoz, közben tartsuk stabilan a készüléket. Fehér keret jelenik meg a képernyőn. A készülék a kereten belüli tárgyra fókuszál. Amikor a kép éles, a keret zöldre vált.
- Engedjük el a  gombot az exponáláshoz.

Kutya követés

A kutya nyomkövető funkció segítségével kompatibilis kézi kutya nyomkövető eszközről sugárzott információkat tekinthetünk meg a Montana készüléken. Elnavigálhatunk a kutyáink pozíciójára, megtekinthetjük aktuális állapotukat és tartózkodási helyüket, valamint a kézi készüléktől mért távolságukat.

Kézi kutyakövető készülékről sugárzott információk fogadása

Adatok fogadása előtt a kompatibilis kutyakövető készüléken aktiválnunk kell az adatsugárzás funkciót. További információért lásd a kézi kutyakövető készülék használati utasítását.

- Hozzuk a kézi kutyakövető készüléket és a Montana készüléket egymástól 3 méteres távolságon belül.

TIPP! A Montana készülék egyszerre csak egy kompatibilis készülékről érkező adatokat képes fogadni. Tartsunk 3 méternél nagyobb távolságot más készülékektől, illetve kapcsoljuk ki azon készülékek adatsugárzás funkcióját, amelyekről nem szeretnénk adatokat fogadni.

- A Montana készüléken válasszuk a **DogTrack** pontot.

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenühöz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).

- Amennyiben szükséges, válasszuk az **Igent** a kutya nyomkövető funkció engedélyezéséhez.

- Válasszuk az **Állapot > Új keresése** pontot.

A közeli készülékek listája jelenik meg.

- Válasszuk ki a kutyakövető készülékünket a listából.






A készülékek kapcsolatot létesítenek és automatikusan szinkronizálják adataikat.

Kutya nyomon követése

- Válasszuk a **DogTrack** pontot.
A kézi készülékkel kapcsolatban lévő kutyák megjelennek a képernyőn.
- Válasszunk egy kutyát.
A kutya tartózkodási helye és pályanaplója megjelenik a térképen.
- Válasszuk a **Menj** pontot, és navigáljunk el a kutyánkig.

Kutya állapotjelző ikonok

A kutya listán látható ikonok jelzik a kutyáink állapotát és helyét.

	A kutya ülő helyzetben van
	A kutya éppen szalad
	A kutya valamely irányba figyel
	A kutya fán található tárgyra/élőlényre összpontosít
	Ismeretlen*

* Az ismeretlen állapot azt jelenti, hogy a kutyanyakörv nem létesített műholdas kapcsolatot, és a kézi készülék képtelen meghatározni a kutya tartózkodási helyét.

Zseblámpa funkció

MEGJEGYZÉS! A zseblámpa használata felgyorsítja az akkumulátor lemerítését. Kevesebb energiahasználathoz csökkenthetjük a zseblámpa fényerejét vagy villanási frekvenciáját.

- Válasszuk a **Zseblámpa** pontot, majd nyomjuk meg a  gombot.

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenühöz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).

- Ha szükséges, a fényerő csúszkájával beállíthatjuk a fényerőt.
- Ha szükséges, válasszunk villanási módot.

0	Nincs villogás, folyamatos fény.
1-9	Másodpercenkénti villanások száma
SOS	Vészhelyzeti (stroboszkóp) villogás. VIGYÁZAT! SOS módban a Wi-Fi, a Bluetooth és ANT+ kikapcsolt állapotban vannak.

Geoláda-keresés

A geoláda keresés tulajdonképp egy modern kincsvadászat. A feladat a GPS-koordináták és egyéb nyomok alapján az elrejtett „kincsesládák” megkeresése.

Bejelentkezés a készülékkel a Geocaching.com oldalra

A www.geocaching.com oldalra beregisztrálva kereshetünk a közeli geoládahelyek között és valós időben kutathatunk a több milliós geoláda-hely adatbázisban.

- Csatlakozunk a vezeték nélküli hálózathoz (Csatlakozás vezeték nélküli hálózathoz, 7. oldal) vagy a Garmin Connect alkalmazáshoz (Okostelefon párosítása, 7. oldal).
- Válasszuk a **Beállítások > Geocaching > Készülék regisztrálása** pontot.
Egy aktivációs kód jelenik meg.
- Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.
- Válasszuk a **Regisztráció megerősítése** pontot.

Belépés a Geocaching.com oldalra

A regisztrációt követően a készülékkel vezeték nélküli hálózatra csatlakozva válogathatunk a www.geocaching.com oldalon található geoláda-helyek közül.

- Csatlakozunk a Garmin Connect alkalmazáshoz.
- Csatlakozunk Wi-Fi hálózathoz.

Geoláda-helyek letöltése számítógép használatával

Számítógép használatával manuálisan is letölthetünk geoláda-helyeket (Fájlok letöltése számítógépről a készülékre, 23. oldal). A geoláda-fájlokat alakítjuk GPX fájljokká, majd ezeket másoljuk a készülék GPS mappájába. Amennyiben a geocaching.com oldalon prémium tagsággal rendelkezünk, a „zseb lekérés” (Pocket Query) funkcióval nagy számban tölthetünk le geoláda helyeket úgy, hogy azokat egyetlen GPX fájlba „tömörítve” kapjuk meg.

1. Az USB-kábellel csatlakoztassuk számítógéphez a készüléket.
2. Lépünk fel a www.geocaching.com oldalra.
3. Amennyiben még nincs, hozzunk létre egy saját regisztrációs fiókot.
4. Lépünk be.
5. Kövessük az utasításokat a geoláda pozíciók lekereséséhez és letöltéséhez.

Geoládák keresése



A készülékre letöltött geoláda-helyek között kereshetünk. Amennyiben fellépünk a www.geocaching.com oldalra, valós időben kereshetünk a geoláda-hely adatbázisban és azonnal le is tölthetünk geoláda-helyeket.

NE FELEDJÜK! Prémium fiókkal naponta több, mint három geoládáról tölthetünk le részletes információkat. További részleteket lásd a www.geocaching.com oldalon.

Geoláda-hely keresése

A készülékre letöltött geoláda-helyek között kereshetünk. Amennyiben fellépünk a www.geocaching.com oldalra, valós időben kereshetünk a geoláda-hely adatbázisban és azonnal le is tölthetünk geoláda-helyeket.


NE FELEDJÜK! Részletes adatokat naponta korlátozott mennyiségű geoládához tölthetünk le. Több letöltéshez prémium fiókot hozhatunk létre. További részleteket lásd a www.geocaching.com oldalon.

1. Válasszuk a **Geocaching** pontot.
2. Válasszuk a  > -t.
3. Válasszunk az alábbiak közül:
 - A **Betűzés** pontot választva a név vagy a név egy részletének megadásával kereshetünk a geoláda-helyek között.
 - Aktuális pozíciónk vagy egy eltérő hely közelében történő kereséshez válasszuk a **Keresés a közelben** pontot.

Amennyiben fellépünk a www.geocaching.com oldalra, a **GC Live Download** pontot választva vagy a térképen a frissítés gombot érintve a listában a valós idejű geoláda-hely adatbázis találatai is szerepelnek majd.

 - A valós idejű adatbázisban kód szerint történő kereséshez válasszuk a **GC Live Download > GC Code** pontot, és adjuk meg a geoláda kódját.


Amennyiben ismerjük a geoláda-hely kódját, letölthetjük azt a www.geocaching.com oldal adatbázisából.

4. A  > **Szűrő** ponttal leszűkíthetjük a találati listát (szűrhetünk a találatok között).


5. Válasszunk ki egy geoláda-helyet.

A hely adatai megjelennek. Amennyiben valós idejű geoláda-helyet választottunk ki, és csatlakozva vagyunk a www.geocaching.com oldalra, igény esetén a készülék a hely összes részletét letölti a készülék belső memóriájába.

Geoláda-hely keresése térképen

1. Válasszuk a **Geocaching** pontot.
2. Válasszuk a  pontot.

Amennyiben csatlakoztunk a www.geocaching.com oldalhoz, a  ponttal frissíthetjük a térképi pozíciónk közelében lévő valós idejű geoláda-helyeket.



3. A  ponttal leszűkíthetjük a találati listát (szűrhetünk a találatok között).
4. Válasszunk egy geoláda-helyet.

A hely adatai megjelennek. Amennyiben valós idejű geoláda-helyet választottunk ki, és csatlakozva vagyunk a www.geocaching.com oldalra, igény

esetén a készülék a hely összes részletét letölti a készülék belső memóriájába.


Szűrés a geoláda-helyek között

A letöltött geoláda helyeket bizonyos paraméterek, pl. a nehézségi fokozat szerint szűrhetjük.

1. Válasszuk a **Geocaching** >  > **Szűrő** pontot.
2. Válasszuk ki a szűrési szempontokat.
 - Geoláda kategória (pl. hogy kirakós vagy esemény) szerint szűrhetünk, ehhez válasszuk a **Típus** pontot.
 - A geoládát tároló edény mérete szerinti szűréshez válasszuk a **Méret** pontot.
 - A megtalálás szerint, vagyis a **Nem kísérelt, Nem talált és Megtalált** állapotok közötti szűréshez válasszuk az **Állapot** pontot.
 - A geoláda-hely felkutatásának nehézsége vagy a terep nehézsége szerinti kereséshez válasszunk egy szintet 1 és 5 között.
3. Válasszuk a  pontot a szűrt találati lista megtekintéséhez.

Geoláda szűrő létrehozása és mentése

Létrehozhatunk és elmenthetünk egyedi szűrési beállításokat. A szűrési szempontok összeállítását követően ezen szempontok szerint szűkíthetjük a geoláda helyek listáját.

1. Válasszuk a **Beállítások > Geocaching > Szűrőbeállítás > Szűrő létrehozása** pontot.
2. Válasszuk ki a szűrési szempontokat.
3. A szűrő mentéséhez válasszuk a -t.

Mentéskor a szűrő automatikusan nevet kap, amely a „Filter” szóból áll és egy számból, pl. „Filter 2”. Módosíthatjuk a nevet (Egyedi geoláda szűrő szerkesztése, 16. oldal).

Egyedi geoláda szűrő szerkesztése

1. Válasszuk a **Beállítások > Geocaching > Szűrőbeállítás** pontot.
2. Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt szűrőt.
3. Válasszuk ki a szerkeszteni kívánt jellemzőt.

Egyedi szűrő alkalmazása geoláda-hely listán

A létrehozott szűrőket geoláda-hely listákon alkalmazhatjuk.

1. Válasszuk a **Geocaching >  >  >  > **Mentett szűrő alkalmazása** pontot.**
2. Válasszuk ki az alkalmazni kívánt szűrőt.

Geoláda részletek megtekintése

1. Válasszuk a **Geocaching** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt geoládát.
3. Válasszuk a  > **Pont ellenőrzés** pontot.

Megjelennek a geoláda leírása és naplódadatai.

Navigáció geoláda felé

1. Válasszuk a **Geocaching** pontot.
2. Válasszuk ki a kívánt geoládát.
3. Válasszuk a **Menj** pontot.

Nyomok és tippek felhasználása a geoláda-hely felleléséhez

A rejték hely felleléséhez felhasználhatjuk olyan segédinformációkat, mint a hely leírása vagy koordinátái.

1. A geoláda-hely felé történő aktív navigáció közben válasszuk ki a geoláda-hely nevét.
2. Válasszunk az alábbi lehetőségek közül:
 - A geoláda-hely leírásának megtekintéséhez válasszuk a **Leírást**.
 - A helyhez vezető nyom megtekintéséhez válasszuk a **Nyom** pontot.
 - A geoláda-hely hosszúsági és szélességi koordinátájának megtekintéséhez válasszuk a **Koordináták** pontot.
 - A helyet korábban felkutatók visszajelzéseinek megtekintéséhez válasszuk a **Naplók** pontot.
 - A chirp™ keresés bekapcsolásához válasszuk a **chirp** pontot.

Keresési kísérlet naplózása

Miután megpróbáltunk megkeresni egy geoláda-helyet, a kísérlet eredményeit elmenthetjük. Egyes geoládákat megerősíthetünk a www.geocaching.com oldalon.

1. Válasszuk a **Geocaching > Naplót**.
2. Válasszuk a **Megtalált, Nem talált, Javításra van szükség, Megkeresetlen** lehetőségek közül.
3. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:
 - A naplózás befejezéséhez válasszuk a **Kész** pontot.
 - A legközelebbi geoláda felé indítunk navigációt a **Legközelebbi megkeresése** ponttal.
 - A **Megjegyzés szerkesztése** ponttal megjegyzést fűzhetünk magához a ládához vagy a kereséshez. Gépeljük be a megjegyzést, majd válasszuk a **Kész** pontot.

Amennyiben felléptünk a [geocaching.com](http://www.geocaching.com) oldalra, a napló automatikusan feltöltésre kerül a [geocaching.com](http://www.geocaching.com) fiókunkba.

chirp™

A chirp egy apró Garmin műszer, melyet beprogramozhatunk és a geoládában hagyhatunk. A készülék segítségével a geoládákban chirp-eket találhatunk. A chirp programozásáról a www.garmin.com honlapról letölthető chirp használati útmutatóban olvashatunk.

chirp keresés bekapcsolása

1. Válasszuk a **Beállítások > Geocaching** pontot.
2. Válasszuk a **chirp™ keresés > Be-t**.

chirp-et tartalmazó geoláda megkeresése

1. Kapcsoljuk be a chirp keresést, és így indítsunk navigációt a geoláda-hely felé.

Amikor a chirp-et tartalmazó geoláda már 10 méter távolságon belül van, a chirp adatai megjelennek.
5. Válasszuk a **Részleteket mutat** pontot.
6. Amennyiben megjelenik, válasszuk a **Menj** parancsot a geoláda következő helyszínéhez vezető navigáció indításához.

Valós idejű geoláda-hely adatok törlése a készülék memóriájából

Törölhetjük a valós időben megjelenő geoláda-hely adatokat, így csak a készülékre manuálisan, számítógépről letöltött geoláda-helyeket látjuk majd.

Válasszuk a **Beállítások > Geocaching > Geocaching Live > Élő adat törlése** pontot.

A valós idejű adatok törődnek és ezután már nem jelennek meg a geoláda-hely listában.

Geocaching.com regisztráció törlése

Amennyiben eladjuk, átadjuk a készüléket, törölhetjük regisztrációunkat a [Geocaching.com](http://www.geocaching.com) oldalról.

Válasszuk a **Beállítások > Geocaching > Geocaching Live > Regisztráció törlése** pontot.

inReach távvezérlő funkció

Az inReach távvezérlő funkció lehetővé teszi, hogy a Montana 700 készülékkel vezéreljük az inReach készülékünket.

1. Kapcsoljuk be az inReach készüléket.
2. A Montana 700 készüléken válasszuk az **inReach távvezérlő** pontot.

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenü-höz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).
3. Szükség esetén válasszuk az **Igen** pontot.
4. Várjunk, amíg a Montana 700 készülék csatlakozik az inReach készülékhez.
5. Válasszuk a megjelenő lehetőségek közül:
 - **Előre beállított üzenet:** előre beállított üzenet küldése a megjelenő listából.
 - **Új üzenet:** üzenet küldése, a címzettek kiválasztása és az üzenet begépelése vagy az egyik gyorsüzenet opció kiválasztása által.
 - **SOS > Igen:** böngészés a fülek között a nyíl gombokkal, és SOS üzenet küldése.

NE FELEDJÜK! Az SOS funkciót kizárólag tényleges vészhelyzetekben használjuk.

-  stopper és bejárt út megtekintése.

Ember a vízben hely (MOB) megjelölése és navigáció indítása felé

A funkció használatához először hozzá kell adnunk az Ember a vízben alkalmaszást a főmenü-höz (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).

1. Válasszuk az **Ember a vízben > Indítás** pontot.

A térkép jelenik meg, mutatva az *Ember a vízben* pozíció helyét. Az útvonal alapértelmezés szerint bordó színű.
2. Navigálhatunk a térkép alapján (Navigáció a térképen, 5. oldal) vagy az iránytű útmutatásával (Navigáció az iránytűvel, 5. oldal).

Profilváltás

Amikor tevékenységet váltunk, a profilváltás funkcióval a készülék beállításait is módosíthatjuk, hogy azok megfeleljenek az adott profilnak.

1. Válasszuk a **Profilváltás** pontot.
2. Válasszuk egy profilt.

Közelségi riasztás beállítása

A közelségi riasztás jelez, amikor az adott helyhez képest meghatározott távolságon belül vagyunk.

1. Válasszuk a **Közelségi riasztások > Riasztás létrehoz.** pontot.

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenü-höz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).
2. Válasszuk egy kategóriát.
3. Válasszuk ki a kívánt helyet.
4. Válasszuk a **Használ** pontot.
5. Adjuk meg a tartományt.


Amikor belépünk a közelségi riasztási területre, a készülék egy hangjelzést ad.

Közelségi riasztás szerkesztése és törlése

1. Válasszuk a **Közelségi riasztások** pontot.
2. Válasszuk egy riasztást.
3. Válasszuk az alábbi lehetőségek közül:
 - A riasztási tartomány módosításához válasszuk a **Rádiusz mód.** pontot.
 - A riasztás megtekintéséhez a térképen válasszuk a **Térkép megtekint.** pontot.
 - A riasztás törléséhez válasszuk a **Törlés** pontot.

Közelségi riasztás hangjelzésének beállítása

A közelségi riasztások hangjelzéseit személyre szabhatjuk.

1. Válasszuk a **Közelségi riasztások >  > Riasztás hangjelz. beáll.** pontot.
2. Válasszuk ki az egyes hangjelzéssel működő riasztástípusok hangjelzéseit.

Közelségi riasztások kikapcsolása

Válasszuk a **Közelségi riasztások >  > Összes riasztás kikapcsolása** pontot.

Műhold képernyő

A műhold képernyő mutatja pillanatnyi pozíciókat, a GPS-pozíció meghatározás pontosságát, a műholdak helyzetét az égbolton, valamint a jelerőséget.

GPS műholdas beállítások

Válasszuk ki a **Műhold > ** pontot.

Haszn. bekapcs. GPS-szel – GPS bekapcsolása.

Útvonal fel – Kimutatja, hogy a műholdak gyűrűikkel a képernyő tetején északot, vagy a jelenlegi útvonalunkat mutatják.

Single Color – Beállíthatjuk, hogy a műhold képernyő egy színben vagy színesen jelenjen-e meg.

Helyz. megad. kép. – Megadhatjuk pillanatnyi pozíciókat a térképen. Ez az opció csak kikapcsolt GPS-vevő mellett elérhető. Útvonalakat hozhatunk létre távoli helyeken vagy mentett helyekre kereshetünk.

Helyz.autm.keres – a Garmin AutoLocate® funkcióval meghatározza a pozíciót.

Műhold beállítások – Műholdrendszer beállítása (Műholdas beállítások, 19. oldal).

Adatmegosztás vezeték nélküli kapcsolaton keresztül

Vezeték nélküli adatátvitelhez a két kompatibilis készüléknek 3 méteres távolságon belül kell lennie.

A Montana 700i/750i másik kompatibilis készülékkel, okostelefonnal képes vezeték nélküli adatátvitelre ANT+® technológián keresztül. Megoszthatunk útpontokat, geoláda-helyeket, útvonalakat, pályákat, és egyéb adatokat.

1. Válasszuk a **Vez. nélküli megosztás** pontot.
2. Válasszunk az alábbi lehetőségek közül:
 - Válasszuk a **Küld** pontot, majd adjuk meg a küldeni kívánt adat típusát.
 - A **Fogadás** pontot választva másik készülékről fogadhatunk adatokat. Ehhez a másik készüléken előzőleg el kell indítanunk az adatok küldését.
3. Kövessük az utasításokat.

VIRB akciókamera távvezérlő funkció

A funkció használatához először a VIRB kamerán kell engedélyeznünk a távvezérlési funkciót (lásd a VIRB kamera útmutatójában). Ezzel a VIRB akciókamerát a készülékről irányíthatjuk.

1. Kapcsoljuk be a VIRB kamerát.
2. A Montana készüléken válasszuk a **VIRB távvezérlés** pontot.

MEGJEGYZÉS! Előfordulhat, hogy a funkciót hozzá kell adnunk a főmenühöz, mielőtt kiválaszthatnánk (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).
3. Várjunk, amíg a készülék csatlakozik a VIRB kamerához.
4. Válasszunk az alábbiak közül:
 - Videófelvétel indításához érintsük meg a **▶**-t.
 - Álló fotó készítéséhez érintsük meg a **📷** pontot.

Készülék testreszabása

Egyedi adatmezők, műszerfalak

Az adatmezők tartózkodási helyünkről jelenítenek meg adatokat, vagy mérési adatokat mutatnak. A műszerfalak adott adatmező összeállítások, melyek a kiválasztott feladathoz, tevékenységhez tartozó adatokat összefogják. Például találunk geoláda-keresés során hasznos adatokat mutató műszerfalat.

Térképi adatmezők megjelenítésének bekapcsolása

A térképen egyedi adatmezőket jeleníthetünk meg.

1. A térkép képernyőn válasszuk a **☰** > **Térkép beállítás** > **Műszerfal** pontot.
2. Válasszunk a **Nagy adatmező** és **Kis adatmezők** lehetőségek közül.
3. Amennyiben szükséges a térkép képernyőn válasszuk a képernyő tetején található **▼** pontot az adatmezők megjelenítéséhez.

Adatmezők testreszabása

A térképi adatmezők állításához előzetesen kapcsoljuk be az adatmezők megjelenítését (Térképi adatmezők megjelenítésének bekapcsolása, 18. oldal).

A térkép, az iránytű, a fedélzeti számítógép, a magasság grafikon és az állapot képernyőhöz tartozó műszerfalakat egyedi igényeink szerint alakíthatjuk.

1. Egy olyan képernyőn, melyen adatmező megjelenik, válasszunk egy adatmezőt.
2. Válasszunk egy adat kategóriát, majd egy adattípust.

Műszerfalak testreszabása

1. Válasszunk ki egy képernyőt.
2. Válasszunk az alábbi lehetőségek közül:
 - A térképen válasszuk a **☰** > **Térkép beállítás** > **Dashboard** pontot.
 - Az iránytű és a fedélzeti számítógép képernyőn válasszuk a **☰** > **Műszerfal csere** pontot.
3. Válasszuk ki a kívánt műszerfalat.

Képernyő elforgatása

Forgassuk a készüléket vízszintes (fekvő) vagy függőleges (portré) módba állításához.



MEGJEGYZÉS! A Montana 700i/750i készüléken elérhető inReach funkciók használata során a készüléket használjuk függőleges (portré) módban, hogy az antenna az ég felé irányuljon.

Beállítások képernyő

Válasszuk a **Beállítások** pontot.

Rendszer: Rendszerbeállítások módosítása (Rendszerbeállítások, 19. oldal).

Megjelenítés: Háttérvilágítás és kijelző beállítása (Kijelző beállítások, 19. oldal).

Bluetooth: Készülék párosítása okostelefonnal, és Bluetooth beállítások módosítása (Bluetooth beállítások, 19. oldal).

Wi-Fi: Csatlakozás vezeték nélküli hálózatokhoz (Wi-Fi beállítások, 20. oldal)

Nyomon követés: inReach nyomon követési beállítások testreszabása a Montana 700i/750i készüléken (inReach nyomon követési beállítások, 4. oldal).

Üzenetek: inReach üzenetküldési beállítások testreszabása a Montana 700i/750i készüléken (Üzenetbeállítások, 3. oldal).

Térkép: Térkép kinézetének beállítása (Térkép beállítások, 5. oldal).

Rögzítés: Tevékenységek rögzítési beállításainak módosítása (Rögzítés beállítások, 10. oldal).

Útvonaltervezés: A tevékenységek útvonaltervezési módjainak beállítása (Útvonaltervezési beállítások, 20. oldal).

Expedíció mód: Expedíció mód aktiválási beállításainak módosítása (Expedíció mód bekapcsolása, 20. oldal).

Útpontok: Egyedi előjel beillesztése automatikusan elnevezett útpontoknál.

Hangjelzések: Készülék által kiadott hangok – pl. gombnyomáskor vagy riasztáskor – beállítása (Hang beállítások, 20. oldal).

Irány: Iránytű iránybeállításainak módosítása (Irány beállítások, 6. oldal).

Magasságmérő: Magasságmérő beállításainak módosítása (Magasságmérő beállítások, 6. oldal).

Kamera: Montana 750i készülék kamerájának beállításai (Kamera beállítások, 20. oldal).

Geoláda-keresés: Geoláda-keresés beállításainak módosítása (Geoláda-keresési beállítások, 20. oldal).

Mérők: Vezeték nélküli kapcsolattal működő érzékelők párosítása az eszközzel (Vezeték nélküli kapcsolattal működő mérők, 20. oldal).

Fitness: Fitness tevékenységek felvételének beállításai (Fitness beállítások, 20. oldal).

Tengeri: Tengeri adatok megjelenítése vagy elrejtése a térképen (Tengeri beállítások, 21. oldal).

Képernyők: Képernyősorrend és főképernyő testreszabása (Képernyők beállítások, 21. oldal).

Helyformátum: Földrajzi tartózkodási hely formátum és dátum beállítások módosítása (Helyformátum, 21. oldal).

Mértékegységek: Készülék által használt mértékegységek beállítása (Mértékegységek, 21. oldal).

Idő: Időbeállítások módosítása (Idő beállítások, 21. oldal).

Hozzáférés: Hozzáférési beállítások ().

Profilok: Tevékenységi profilok testreszabása és új tevékenységi profil létrehozása (Profilok beállításai, 21. oldal).

Visszaállítás: Felhasználói adatok és beállítások visszaállítása (Adatok törlése, számlálók nullázása, gyári beállítások visszaállítása, 21. oldal).

Névjegy: Készülékinformációk, mint pl. azonosítószám, szoftver verzió, szabályozási információk és felhasználói szerződés megjelenítése (E-címke szabályozási és megfelelési információk, 22. oldal).

Rendszerbeállítások

Válasszuk a **Beállítások > Rendszer** pontot.

Műholdak – A műholdas vételt állíthatjuk be (Műholdas beállítások, 19. oldal).

Feliratok nyelve – a menürendszer nyelvét választhatjuk ki.

MEGJEGYZÉS! A menürendszer nyelvének módosításával a felhasználó által bevitt saját adatok és a térképi adatok, pl. az utcanevek nyelve nem változik.

Ki-/bekapcsoló gomb – Gyorsparancsokat rendelhetünk a ki-/bekapcsoló gombhoz (Ki-/bekapcsoló gomb testreszabása, 19. oldal).

Speciális beállítások – Üzem mód beállítása külső energiaforrásra történő csatlakozás esetén, és arról való lecsatlakozás esetén, valamint a kommunikációs interfész módjának beállítása (Soros interfész beállítások, 19. oldal).

RINEX naplózás – Vevőfüggetlen Átváltási Formátumú (RINEX) adatok írását teszi lehetővé rendszerfájlokba. A RINEX egy adatcsere-formátum nyers navigációs rendszerek adataihoz.

Elem típus – az alkalmazott elem, akkumulátor típusának megadását teszi lehetővé.

MEGJEGYZÉS! Ez a beállítás kizárólag a Montana 700 opcionális AA-s ceruzaakku (ceruzaelem) csomaggal való működtetése során elérhető.

Műholdas beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Rendszer > Műholdak** pontot.

Műholdas rendszer – Választhatunk a normál GPS mód között, bekapcsolhatjuk a több műholdrendszer alkalmazó üzemmódot (Tudnivalók a GPS és egyéb műholdas rendszerek beállításairól, 19. oldal), vagy válthatunk Demo üzemmódra (kikapcsolt GPS).

WAAS/EGNOS – Kiegészítő műhold-rendszerek bevonása a pozíciómeghatározás javítása érdekében. Észak-Amerika területén a WAAS műhold-rendszer működik, Európa területén az EGNOS rendszer.

Tudnivalók a GPS és egyéb műholdas rendszerek beállításairól

A GPS és egy további műholdas rendszer együttes használata szélsőséges körülmények között is gyors pozíciómeghatározást biztosít, azonban nagyobb áramfelvétellel, vagyis az akkumulátor által biztosított működési idő csökkenésével jár.

A készülék az alábbi műholdas navigációs rendszereket (GNSS) képes használni. Egyes műholdas navigációs rendszerek nem minden készülékmodell számára érhető el.

GPS: az Amerikai Egyesült Államok által kiépített műholdhálózat.

GLONASS: Oroszország által kiépített műholdhálózat.

GALILEO: Az Európai Űrügynökség által kiépített műholdhálózat.

Ki-/bekapcsoló gomb testreszabása

A ki-/bekapcsoló gombot testreszabhatjuk, így gyors hozzáférést biztosíthatunk a menühöz, alkalmazásokhoz és a készülék egyéb funkcióihoz.

1. Válasszuk a **Beállítások > Rendszer > Ki-/bekapcsoló gomb** pontot.

2. Válasszuk az **Egyszeri érintés** és **Dupla érintés** lehetőségek között.

3. Válasszuk ki a kívánt funkciót.

Soros interfész beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Rendszer > Interfész** pontot.

Garmin Spanner – az USB-portot virtuálisan soros porttá alakítja, és ezen a virtuális porton át a legtöbb NMEA 0183 kompatibilis térképi szoftverrel valós soros port hiányában is képes együttműködni a készülékkel.

Garmin soros – Garmin kizárólagos tulajdonban álló formátum, amely alkalmas útpontok, útvonalak, nyomvonalak számológép és a készülék közötti átvitelére.

NMEA Be/Ki – szabványos NMEA 0183 kimeneti és bemeneti adatátvitelt tesz lehetővé.

Szöveg ki – sima szöveges (ASCII kódolású) adatkimenet, amely a pozíció és a sebesség adatokat tartalmazza.

MTP – A készüléket mobil eszközként csatlakoztathatjuk Windows operációs rendszert futtató eszközkhöz lehetővé téve médiafájlok automatikus feltöltését.

Kijelző beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Kijelző**.

Háttérvilágítás késleltetés – megadhatjuk, hogy a háttérvilágítás miután kigyullad – amennyiben érintetlenül hagyjuk a készüléket – mennyi idő után kapcsoljon ki, vagy maradjon folyamatosan égve.

Tájékozás lezárás – lezárhatjuk a képernyő tájékoztatást portré vagy tájkép módban, illetve beállíthatjuk, hogy a készülék elforgatásakor a képernyő tájékoztatása is annak megfelelően forduljon el.

Képernyő autom. lezárása – Beállíthatjuk a képernyőt, hogy automatikusan lezáródjon.

Energiatakarékos üzemmód – energiatakarékos működési mód, mellyel az akkumulátor által biztosított működési idő meghosszabbítható. Amikor a háttérvilágítás kialszik, a kijelző kikapcsolásakor energiatakarékos mód bekapcsolása, 19. oldal).

Megjelenítés – A kijelző hátterének, és a kiválasztás színének állítása nappali és éjjeli üzemmódban (Megjelenítési beállítások, 19. oldal).

Energiatakarékos mód bekapcsolása

Az energiatakarékos mód megnövelt működési időt biztosít az akkumulátorról.

Az alkalmazás fiókban válasszuk a **Beállítás > Kijelző > Akkutakarékos üzemmód > Be** pontokat.

Energiatakarékos módban a kijelző kikapcsol, amikor a háttérvilágítás késleltetési ideje lejár. A **⏻** gombbal kapcsolhatjuk be a kijelzőt, míg a gomb két-szeri lenyomásával megjeleníthetjük az állapotjelző sávot.

Megjelenítési beállítások

1. Válasszuk a **Beállítások > Kijelző > Megjelenítés-t**.

2. Válasszuk az alábbiak közül:

Mód: A készülék fényes vagy sötét hátteret állít be, illetve az aktuális idő alapján automatikusan kiválasztja a nappali vagy éjjeli színek megjelenítését.

Nappali szín: Nappali színséma testreszabása.

Éjjeli szín: Éjjeli színséma testreszabása.

Vezérlők fekvő nézetben: Fekvő formátumban a vezérlőket áthelyezhetjük a bal vagy a jobb szélre.

Bluetooth beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Bluetooth** pontot.

Telefon beállítása: a Bluetooth vezeték nélküli technológiát aktiválhatjuk, okostelefont párosíthatunk a készülékkel (Okostelefon párosítása, 7. oldal).

Audió készülék: Vezeték nélküli fülhallgatót párosíthatunk a készülékkel (Vezeték nélküli fülhallgató párosítása a készülékkel, 8. oldal).

Telefon beállítása

Válasszuk a **Beállítások > Bluetooth > Telefon beállítása** pontot.

Állapot – Bluetooth vezeték nélküli technológia aktiválása, és aktuális kapcsolati állapot megjelenítése.

Értesítések – Okostelefonos értesítések megjelenítése vagy rejtése.

Telefon elfeledése – Csatlakoztatott készülék eltávolítása a párosított készülékek listájából. Ez a beállítás csak párosított készülékeknél érhető el.

Wi-Fi beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Wi-Fi** pontot.

Wi-Fi – Vezeték nélküli technológia aktiválása.

Hálózat hozzáad. – Vezeték nélküli hálózatok keresése és azokhoz való csatlakozás.

Útvonaltervezési beállítások

Az elérhető útvonaltervezési beállítások a kiválasztott tevékenység alapján változnak.

Válasszuk a **Beállítások > Útvonaltervezés** pontot.

Közvetlen útvonaltervezés – közvetlen útvonaltervezés be- vagy kikapcsolása. Ezzel a funkcióval a készülék az úticélhoz vezető lehető legközvetlenebb útvonalat tervezi meg.

Tevékenység – válasszunk egy tevékenységet. A készülék az adott tevékenységre optimalizált útvonalat tervez.

Tervezési mód – az útvonaltervezési módját választhatjuk ki.

Úton tart – a pozíciókat jelölő ikont mindig a legközelebbi útra helyezi feltételezve, hogy közúton közlekedünk. Ez akkor a leghasznosabb, ha úton közlekedünk.

Letérés újratervezés – Beállíthatjuk az újratervezése preferenciáinkat, amikor aktív útvonaltól távol navigálunk.

Elkerülési beállítások – Beállíthatjuk, hogy a készülék navigálás közben milyen típusú utakat, terepeket és közlekedési módszereket kerüljön el.

Útvonal tranzíciók – Beállíthatjuk, hogyan tesz át a készülék egyik pontról a másikra. Ez csak bizonyos tevékenységeknél elérhető. A **Távolság** opcióval a készülék akkor tesz át a következő útpontra, amikor a jelenlegi útpontot adott távolságra megközelítettük.

Expedíció mód bekapcsolása

Az expedíció mód megnövelt működési időt biztosít az akkumulátorról. Expedíció módban a képernyő kikapcsol, a készülék kis energiaigényű üzemmódba vált és kevesebb GPS kvetési pontot gyűjt.

1. Válasszuk a **Beállítások > Expedíció mód** pontot.

2. Válasszuk az alábbiak közül:

- **Felszólítás** – a készülék felszólít, hogy amikor kikapcsoljuk, aktiváljuk az expedíció módot.
- **Auto** – két perces téttlenség után az expedíció mód automatikusan bekapcsol.
- **Soha** – az expedíció mód soha nem kapcsol be.

Expedíció módban a ki-/bekapcsoló gomb melletti piros színű LED égő időnként felvilan.

Hang beállítások

Az üzeneteket, forduló figyelmeztetéseket, riasztásokat kísérő hangokat állíthatjuk be.

1. Válasszuk a **Beállítások > Hangok > Hangok > Be** pontot.

2. Letilthatjuk a hangjelzéseket, illetve kiválaszthatjuk az egyes riasztásokhoz a kívánt dallamokat.

Kamera beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Kamera** pontot.

Fotó felbontás: A fotók felbontását állíthatjuk be.

Fotók mentési helye: Megadhatjuk a fotók tárolási helyét.

Kamera utasítások: Rövid utasításokat jeleníthetünk meg a fotókészítésről.

Geoláda-keresési beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Geocaching** pontot.

Geocaching élő – az élő geoláda- adatok megjelenítését kapcsolhatjuk be és ki, illetve törölhetjük a készülék regisztrációját a geocaching.com oldalról (Valós idejű geoláda-hely adatok törlése a készülék memóriájából, 17. oldal, Geocaching.com regisztráció törlése, 17. oldal).

Geoláda stílus – a letöltött geoláda helyek kilistázása történhet név vagy kód szerint.

chirp keresés – chirp kiegészítőt tartalmazó geoláda keresésének engedélyezése (chirp keresés bekapcsolása, 17. oldal).

chirp programozás – a chirp kiegészítő programozása (lásd a chirp saját használati útmutatójában).

Szűrőbeállítás – egyedi geoláda keresési szűrők létrehozása és mentése (Geoláda szűrő létrehozása és mentése, 16. oldal).

Talált geoládák – megadhatjuk a megtalált geoládák számát. Naplózás esetén ez automatikusan növekszik (Keresési kísérlet naplózása, 17. oldal).

Vezeték nélküli kapcsolattal működő mérők

A készülék számos vezeték nélküli ANT+ vagy Bluetooth funkció mérővel is kompatibilis. A kompatibilis mérőkről és ezek beszerzéséről részletesen tájékozódhatunk a Garmin ügyfélszolgálaton.

Mérő beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Mérők** pontot.

Fitnesz: fitnesz kiegészítőket párosíthatunk a készülékkel, mint például pulzusszámmérőt, valamint sebesség- és pedálütemmérőt.

Tempe mérő: tempe™ hőmérsékletmérőt párosíthatunk a készülékkel.

XERO: megosztási állapot aktiválását és kikapcsolását teszi lehetővé, illetve kiválaszthatjuk, hogy megosztásaink nyilvános vagy privát állapotúak legyenek.

MEGJEGYZÉS! A pozíciókat megoszthatjuk kompatibilis Xero készülékről.

DogTrack: kompatibilis kézi kutyakövető készülékről fogadhatunk adatokat a készülékre (Kutya követés, 15. oldal).

inReach távvezérlő: Be- és kikapcsolhatjuk az inReach távvezérlő készüléket és készülékellenőrzést a Montana 700i/750i készüléken.

MEGJEGYZÉS! Kompatibilis Garmin készüléket párosíthatunk, és a Montana készülékről távvezérlésben üzeneteket küldhetünk a segítségével.

Vezeték nélküli kapcsolattal működő mérő párosítása

Párosítás előtt fel kell vennünk a pulzusszámmérőt vagy telepítenünk kell a mérőt.

Amikor az ANT+ vagy Bluetooth vezeték nélküli technológiával működő mérőt első alkalommal csatlakoztatjuk a készülékhez, össze kell hangolnunk a mérőt és a készüléket, úgymond párosítanunk kell ezeket (pl. pulzusszámmérő párosítása a készülékkel).

1. Hozzuk a mérőt és a készüléket három (3) méteres távolságon belül.

NE FELEDJÜK! Párosítás közben 10 méteres körzeten belül ne legyen másik vezeték nélküli mérő.

2. Válasszuk a **Beállítások > Mérők** pontot.

3. Válasszuk ki a mérő típusát.

4. Válasszuk az **Új keresése** pontot.

Amikor az érzékelő párosításra kerül a készülékkel, a keresési állapot

Keresés-ről átvált **Csatlakozva-ra**.

Fitnesz beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Fitnesz** pontot.

Auto Lap – a készülék a megadott távolság megtételekor automatikusan új kört kezd.

Egyéni – a felhasználói profilunk adatainak megadása. A készülék az információ segítségével a Garmin Connect-ben pontos edzési információkat számít ki.

Pulzustartományok – az öt pulzustartomány beállítása edzési tevékenységekhez.

Kör automatikus jelölése távolság alapján (Auto Lap)

Az Auto Lap® funkció adott távolság megtételekor automatikusan új kört kezd. Ezzel lehetővé válik, hogy összehasonlítsuk az edzés különböző szakaszait.

1. Válasszuk a **Beállítások > Fitnesz > Auto Lap** pontot.

2. Adjuk meg az értéket, majd válasszuk a ✓-t.

Fitnesz felhasználói profil beállítása

A készülék a pontos adatok kiszámításához az általunk megadott adatokat használja fel. Az alábbi felhasználói adatokat adhatjuk meg, illetve módosíthatjuk: nem, életkor, testsúly, magasság, valamint élethosszig tartó sportolói adatok (Tudnivalók az élethosszig tartó sportolókról, 21. oldal).

1. Válasszuk a **Beállítások > Fitnesz > Felhasználó** pontot.

Tudnivalók az élethosszig tartó sportolókról

Élethosszig tartó sportoló az a személy, aki sok éven keresztül (a kisebb sérüléseket leszámítva) intenzíven edz, és nyugalmi pulzusszáma 60 szívdobbanás per perc (bpm) vagy annál kevesebb.

Tengeri beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Tengeri** pontot.

Tengeri térképmód – választhatunk a tengeri és a halászati térképi megjelenítések közül.

Tengeri – a tengeri térképi elemeket különböző színekben jeleníti meg, így a tengeri érdekes helyek sokkal feltűnőbbek a térképek. A hajós papírtérképek színvilága tükröződik vissza a képernyőn.

Halászat – (hajós térkép szükséges hozzá) részletesen ábrázolja a mederfenék kontúrvonalait és a mélységi helyeket, és a halászatnak leginkább megfelelően egyszerűsíti a térképi grafikát.

Megjelenés – a tengeri navigációs segédek megjelenítését állíthatjuk be.

Tengeri riasztás beáll. – beállíthatjuk a készüléket, hogy riasszon, ha lehorgonyzott állapotban a megadottnál nagyobb mértékben eltávolodik a hajó az eredeti pozíciótól, az eredeti útvonalától a megadottnál nagyobb mértékben eltávolodik a hajó, vagy ha adott mélységű vízre kerülünk.

Tengeri riasztások beállítása

1. Válasszuk a **Beállítások > Tengeri > Tengeri riasztás beáll.** pontot.

2. Válasszuk ki a riasztás típusát.

3. Adjuk meg a kívánt távolságot, majd válasszuk a ✓-t.

Képernyők beállítása

Válasszuk a **Beállítások > Képernyők** pontot.

Képernyő stílus – Főképernyő megjelenítésének módosítása.

Főképernyő – A főképernyőn található menüpontokat mozgathatjuk, újakat adhatunk hozzá vagy meglévőket távolíthatunk el (Főmenü személyre szabása, 14. oldal).

Kedvencek – A kedvencek sávbán található menüpontokat mozgathatjuk, újakat adhatunk hozzá vagy meglévőket távolíthatunk el (Kedvencek sáv testreszabása, 21. oldal).

Beállítás – Menüpontok sorrendjének módosítása a Beállítás menüben.

Keresés – Menüpontok sorrendjének módosítása a Keresés menüben.

Kedvencek sáv testreszabása

A kedvencek sávbán található menüpontokat mozgathatjuk, újakat adhatunk hozzá vagy meglévőket távolíthatunk el,

- Nyomjuk le hosszan bármelyik ikont a kedvencek sávbán, majd húzzuk azt el egy másik helyre.
- Válasszuk a **Beállítások > Képernyők > Kedvencek** pontot, majd válasszunk ki egy képernyőt a sorrend megváltoztatásához vagy a kedvencek sávból történő eltávolításához.
- Új képernyő hozzáadásához a kedvencek sávhoz távolítsunk el egy meglévő képernyőt a sávból, majd válasszuk a **Képernyő hozzáadása**.

Helyformátum

MEGJEGYZÉS! Csakis a készülékétől eltérő formátumot használó térkép alkalmazása esetén változtassuk meg a helyformátumot.

Válasszuk a **Beállítások > Helyformátum** pontot.

Helyformátum – a koordináták kijelzési formátuma.

Térkép-alappont – a térkép felosztásának alapját adó koordináta-rendszer.

Szferoid térkép – a készülék által alkalmazott koordináta-rendszer. Az alapértelmezett a WGS 84.

Mértékegységek

A távolság/sebesség, a magasság, a vízmélység, a hőmérséklet, a légnyomás mértékegységét adhatjuk meg.

1. Válasszuk a **Beállítások > Mértékegységek** pontot.

2. Válasszuk ki az adattípust.

3. Válasszuk ki a kívánt mértékegységet.

Idő beállítások

Válasszuk a **Beállítások > Idő** pontot.

Időformátum – 12 és 24 órás kijelzési módok között választhatunk.

Időzóna – meghatározhatjuk az időzónát. **Automatikus** esetén a jelenlegi tartózkodási hely függvényében a készülék maga állítja be a zónát.

Nyári időszámítás – beállíthatjuk a készüléket, hogy nyári időszámítás szerint jelezze az időt.

Akadálymentesítési funkciók

Válasszuk a **Beállítások > Akadálymentesítés** pontot.

Érintési érzékenység – megadhatjuk az érintőképernyő érintési érzékenységét (Érintőképernyő érzékenység beállítása, 21. oldal).

Betűméret – beállíthatjuk a készüléken megjelenített szövegek betűméretét.

Görgetési vezérlők – görgethető képernyőknél, listáknál és térképeknél görgető nyilakat jeleníthetünk meg a térképen.

Érintőképernyő érzékenység beállítása

Az érintőképernyő érzékenységét az éppen végzett tevékenységünknek megfelelően állíthatjuk.

1. Válasszuk a **Beállítás > Akadálymentesítés > Érintési érzékenység** pontot.

2. Válasszunk az elérhető lehetőségek közül.

TIPP! A tevékenységünknek megfelelően kesztyűvel és kesztyű nélkül is kipróbálhatjuk az érintőképernyő beállításait.

Profilok beállítása

A profil beállítások összességét jelenti, amely beállításokkal egy adott alkalmazási módhoz optimalizáljuk a készülék működését. Például a beállítások és adatmezők másak, amikor a készüléket vadászatra, megint másak, amikor geolada-keresésre használjuk.

Egy adott profil alkalmazása során a különféle beállítások módosítása, pl. az adatmezők, mértékegységek, pozíció beállítások módosítása az adott profil részeként automatikusan mentésre kerül.

Saját profil létrehozása

Egy adott tevékenységhez, túrához igazíthatjuk a készülék beállításait.

1. A főmenüben válasszuk a **Beállítás > Profilok > Profil létrehozása > OK** pontot.

2. Adjuk meg a kívánt beállításokat és adatmezőket.

Profil átnevezése

1. Válasszuk ki a **Beállítások > Profilok** pontot.

2. Válasszuk ki a profilt.

3. Válasszuk a **Név szerkesztése** pontot.

4. Adjuk meg az új nevet.

Profil törlése

NE FELEDJÜK! Aktív profil törlése előtt először át kell váltanunk egy másik profilra. A profil nem törölhető, amíg a készülék azt használja.

1. Válasszuk ki a **Beállítások > Profilok** pontokat.

2. Válasszuk ki a profilt, majd válasszuk a **Törlés** pontot.

Adatok törlése, számlálók nullázása, gyári beállítások visszaállítása

1. Válasszuk a **Beállítás > Visszaállítás** pontot.

2. Válasszunk az alábbi lehetőségek közül:

- Fedélzeti (túra) adat, pl. távolság és átlagértékek törléséhez, nullázásához válasszuk az **Útadat nullázás** pontot.

- Az összes mentett útpont törléséhez válasszuk az **Összes útpont törlése** pontot.
- Az aktuális tevékenység megkezdése óta rögzített adatok törléséhez válasszuk az **Aktuális tevékenység törlése** pontot.

MEGJEGYZÉS! A törlést követően a készülék tovább menti az aktuális tevékenység adatait.

- Az aktuális tevékenységi profil beállításait töröljük és a gyári alapbeállításokat érvényesítjük ezen tevékenység profilra vonatkozóan a **Profil beállítások visszaállítása** ponttal.

- A készülék összes beállítását a gyári alapértékekre állítjuk vissza az **Összes beállítás visszaállítása** ponttal.

NE FELEDJÜNK! Az összes beállítás visszaállításával a geoláda keresési tevékenységet is töröljük a készülékből, azonban a mentett felhasználói adatok – beleértve a pályákat és útpontokat is – megmaradnak.

- Az összes mentett felhasználói adat törléséhez, és a készülék minden beállításának visszaállításához a gyári értékekre válasszuk az **Összes törlése** pontot.

NE FELEDJÜNK! Az összes beállítás törlésével elvesznek a személyes adatok, naplók, mentett felhasználói adatok, beleértve a pályákat és útpontokat is.

Képernyő beállításainak visszaállítása gyári értékekre

1. Nyissuk meg a képernyőt, melynek beállításait gyári értékre kívánjuk visszaállítani.
2. Válasszuk a **☰** > **Alapbeáll. visszaállítása** pontot.

Készülék információk

Terméktámogatás, frissítések

Számítógépünkön telepítsük a Garmin Express™-t (www.garmin.com/express). Okostelefonunkra telepíthetjük a Garmin Explore alkalmazást, amellyel feltölthetjük útpontjainkat, útvonalainkat, pályáinkat és tevékenységeinket.

A Garmin Express szoftver az alábbi szolgáltatásokhoz biztosít hozzáférést:

- termékregisztráció,
- szoftverfrissítések,
- térképi frissítések.

Garmin Express telepítése

1. Az USB-kábellel csatlakoztassuk az Edge készüléket számítógépünkhöz.
2. Lépünk fel a garmin.com/express oldalra.
3. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

További tudnivalók

A termékről több információt tudhatunk meg a Garmin weboldalon.

- További útmutatók, cikkek és szoftverfrissítések eléréséhez látogassunk el a www.garmin.hu oldalra.
- Az opcionális kiegészítőkről és cserealkatrészekről a Garmin ügyfélszolgálaton tudhatunk meg bővebb információkat.

E-címke szabályozási és megfelelőségi információk

A készülék elektronikus címkével rendelkezik. Az e-címke olyan szabályozási információkat tartalmazhat, mint az FCC által biztosított azonosítószámok, vagy regionális megfelelőségi jelzések, valamint alkalmazható termék- és engedélyinformációk.

1. Válasszuk a **Beállítás** pontot.
2. Válasszuk a **Készülékinformációk** pontot.

AA ceruzaelemek behelyezése

A csomag részét képező lítium-ion akkumulátor (Lítium-ion akkumulátor behelyezése, 1. oldal) helyett (külön megvásárolható) három AA típusú ceruzaelemmel (vagy ceruzaakkumulátorral) is használhatjuk a készüléket. Ez akkor hasznos, amikor éppen úton vagyunk, és nincs lehetőségünk feltölteni a lítium-ion akkumulátort. A Garmin a leghatékonyabb működéshez lítium AA ceruzaelemeket ajánl.

MEGJEGYZÉS! A külön megvásárolható elemcsomag kizárólag a Montana 700 készülékkel kompatibilis.

1. Fordítsuk el a D-gyűrűt az óramutatóval ellentétes irányba a lítium-ion elemtartó eltávolításához a Montana 700 készülékből.
2. Csúsztassuk el a tolózárát az elemtartó felnyitásához.



3. Helyezzük be a három ceruzaelemet ügyelve a polaritásukra, majd zárjuk vissza az elemtartót.



4. Helyezzük vissza az elemtartót a készülék hátoldalába, fordítsuk a D-gyűrűt az óra mutatóval megegyező irányba, majd nyomjuk rá a készülék hátoldalára, amíg laposan nem fekszik.
5. Nyomjuk le hosszan a **Ⓞ** pontot.
6. Válasszuk a **Beállítások > Rendszer > Akkumulátortípus** pontot.
7. Válasszunk az **Alkáli, Lítium, NiMH** és **Előre feltöltött NiMH** lehetőségek közül.

Megjegyzés!

A rozsdásodást megelőzendő vegyük ki a ceruzaelemeket az elemtartóból, amikor nem használjuk, és tároljuk a tartót száraz helyen.

Ápolás, tisztítás

Ne tároljuk olyan helyen a készüléket, ahol tartósan szélsőséges hőmérsékleti viszonyoknak van kitéve, mivel ez kárt tehet a készülékben.

Ne használjunk durva vagy éles tárgyakat az érintőképernyő kezeléséhez, különben károsíthatjuk azt.

Ne tegyük ki a készüléket kémiai tisztítószereknek, oldószereknek, naptejnek és rovarirtónak, mivel kárt tehetnek a készülék műanyag alkatrészeiben és külalakján.

A USB port károsodását megelőzendő ügyeljünk arra, hogy az USB port esővédő sapkája mindig szorosan a helyén legyen.

A külső antennatartó károsodását megelőzendő ügyeljünk arra, hogy a külső antennatartó esővédő sapkája mindig szorosan a helyén legyen.

Kerüljük az erős ütések és a durva kezelést, mivel ezzel csökkentjük a készülék üzemi élettartamát.

Készülék tisztítása

1. Enyhén szappanos vízzel megnedvesített törlőruhával töröljük át a készüléket.
2. Töröljük át szárazra.

Tisztítás után hagyjuk, hogy a készülék teljesen megszáradjon.

Érintőképernyő tisztítása

1. Puha, tiszta, szőszmentes törlőkendőt használjunk.
2. Ha szükséges, vízzel enyhén nedvesítsük meg a kendőt.
3. Nedves kendő használata esetén kapcsoljuk ki a készüléket, húzzuk ki a töltőkábelt.
4. Finoman töröljük át a kijelzőt.

Adatkezelés

MEGJEGYZÉS! A készülék nem kompatibilis a Windows 95 / 98 / Me, Windows NT® verziókkal, valamint a Mac OS 10.3-as és korábbi verziókkal.

Ismert fájlformátumok

A készülék az alábbi fájlformátumokat támogatja:

- Garmin Explore-ról származó fájlok.
- GPX útvonal, pálya és útpont fájlok.
- GPX geoláda helyeket tartalmazó fájlok (Geoláda-helyek letöltése számítógép használatával, 16. oldal).
- JPEG képfájlok.
- A Garmin POI Loaderrel letöltött GPI saját érdekes hely (POI) adatbázis fájlok (további információk: www.garmin.com/products/poiloader).
- FIT fájlok az edzési tevékenységek Garmin Connectre történő feltöltéséhez.

Memóriakártya behelyezése



Ne használjunk éles tárgyat az elemek kivételéhez.

A készülék tárhelyének kiegészítéséhez, illetve előre feltöltött térképi adatbázisok hozzáadásához a készülékbe maximum 32GB tárhellyel rendelkező microSD memóriakártyát telepíthetünk.

1. Forgassuk el D-gyűrűt az óramutató járásával ellentétes irányba, majd húzzuk fel az akkumulátor eltávolításához.
2. Csúsztassuk a kártyatartó tálcát ① a állásba, majd emeljük fel.
3. Helyezzük be a memóriakártyát úgy, hogy az arany színű érintkezőpontok lefelé irányuljanak.



4. Zárjuk vissza a kártyatartó tálcát.
5. Csúsztassuk a kártyatartó tálcát a állásba a lezárásához.
6. Helyezzük vissza az akkumulátort.

Készülék csatlakoztatása számítógéphez

Figyelem!

A rozsdásodást megelőzendő töltés vagy számítógéphez történő csatlakoztatás előtt alaposan szárítsuk meg az USB portot, az esővédő sapkát, és a környező felületet.

1. A készüléken hajtsuk fel az USB portról az esővédő gumisapkát.
2. Helyezzük az USB-kábel kisebb végét az USB portba.
3. Csatlakoztassuk az USB-kábel nagyobb végét a számítógép USB-portjához.

A készülék és a memóriakártya (amennyiben be van helyezve) a Windows operációs rendszer Sajatgép (Számítógép) ablakában mint cserélhető háttértárak jelennek meg, valamint külső kötetként Macintosh számítógépen.

Fájlok letöltése számítógépről a készülékre

1. Csatlakoztatnunk kell a készüléket a számítógéphez.

A készülék és a memóriakártya (amennyiben be van helyezve) a Windows operációs rendszer Sajatgép (Számítógép) ablakában mint cserélhető háttértárak jelennek meg, valamint külső kötetként Macintosh számítógépen.

NE FELEDJÜK! Számos hálózati meghajtóval rendelkező számítógépeken előfordulhat, hogy nem marad betűjel a háttértár meghajtók megjelenítéséhez. Az operációs rendszer súgó-jában találunk megoldást.

2. A számítógépen nyissuk meg az intézőt, és keressük meg a fájlt.
3. Jelöljük ki a fájlt.
4. Kattintsunk a **Szerkesztés > Másolás** menüpontra a számítógépen.
5. Nyissuk meg a készülék memóriájának vagy a memóriakártya tartalmát jelölő mobil eszközt, meghajtót, kötetet.
6. Keressük ki a kívánt mappát.
7. Kattintsunk a **Szerkesztés > Beillesztés** menüpontra a számítógépen.
A fájl megjelenik a memóriakártyán vagy a készülék memóriáján belül található mappa fájljait mutató listában.

Fájlok törlése

Megjegyzés!

Amennyiben nem ismerjük a fájl funkcióját, ne töröljük azt. A készülék memóriája fontos rendszerfájlokat tartalmaz, melyeket tilos törölni.

1. Nyissuk meg a „Garmin” vagy a memóriakártya meghajtót, kötetet.
2. Amennyiben szükséges, nyissuk meg a fájlt tartalmazó mappát.
3. Jelöljük ki a fájl(oka)t.
4. A számítógép billentyűzetén nyomjuk le a **Delete** gombot.
FIGYELEM! Amennyiben Apple számítógépet használunk, a fájlok végleges törléséhez ürítenünk kell a Kuka mappát.

Garmin Connect használata

1. Csatlakoztassuk a készüléket a számítógéppel az USB kábel segítségével.
2. Lépünk fel a connect.garmin.com oldalra.
3. Kövessük a képernyőn megjelenő utasításokat.

USB-kapcsolat bontása

Amennyiben az eszköz cserélhető háttértárként vagy kötetként van csatlakoztatva, az adatvesztés elkerülése érdekében az alábbi biztonsági protokoll szerint bontsuk a kapcsolatot. Amennyiben a készülék Windows számítógéphez mobil eszközként került csatlakoztatásra, erre nincs szükség.

1. Válasszuk az alábbi műveletek között:
 - Windows számítógépen kattintsunk a tálcán a **Hardver biztonság eltávolítása** ikonra és válasszuk ki a készülékünket.
 - Macintosh számítógépen válasszuk ki a készüléket, majd válasszuk a **Fájl > Eltávolít** pontokat.
2. Húzzuk ki az USB-kábelt a számítógép USB-portjából.

Műszaki adatok

Montana 700i/750i akkumulátor típusa	Újratölthető lítium-ion akkumulátor
Montana 700	Újratölthető lítium-ion akkumulátor, vagy három darab AA ceruzaelem (-akku) (NiMH, alkáli vagy lítium). A lítium javasolt. MEGJEGYZÉS! Az opcionális elemtartó külön megvásárolható.
Akkumulátorról biztosított működési idő	Max. 18 óra GPS üzemmódban. Max. 2 hét expedíciós üzemmódban.
Vízállóság	A készülék IEC 60529 IPX7* besorolással vízhatlan.
Működési hőmérsékleti tartomány	-20° ~ +60°C
Akkumulátortöltés hőmérsékleti tartománya	0 ~ 45°C
Irányító biztonsági távolság	60 mm
Vezeték nélküli frekvenciák	2.4 GHz @ 16.91 dBm névleges 1.6 GHz @ 31.7 dBm névleges

* A készülék vízzel való véletlenszerű érintkezés esetén 1 m-ig vízhatlan marad. További információkért lásd a www.garmin.hu/vizallo weboldalt.

Függelék

Adatmezők

Egyes adattípusok megjelenítéséhez vezeték nélküli kapcsolattal működő kiegészítő vagy aktív navigáció szükséges.

24 órás max. hőmérs.: Az utolsó 24 órában mért legnagyobb hőmérséklet.

24 órás min. hőmérs.: Az utolsó 24 órában mért legkisebb hőmérséklet.

A GPS pontossága: Az a terület, melyen belül a meghatározott pozíció már nem pontosítható. Pl. pozíciónk egy 3.65 méteres körben határozható meg.

Akkumulátor szintje: Akkumulátor aktuális töltöttségi szintje.

Állásidő: Az utolsó nullázás óta az álló helyzetben eltelt összesített idő.

Átl. HR%Max: Az aktuális tevékenység átlagos pulzusszáma a maximális pulzusszám százalékaként kifejezve.

Átlag emelkedés: Az utolsó nullázás óta az átlagos függőleges emelkedési távolság.

Átlag köridő: Az aktuális tevékenység átlagos körideje.

Átlag sülyyedés: Az utolsó nullázás óta az átlagos függőleges ereszkedési távolság.

Átlagos pedálütem: Kerékpározás. Az aktuális tevékenység eddig mért pedálütem átlagértéke.

Átl. pulzusszám: Az aktuális tevékenység átlagos pulzusszáma.

Autós forduló: Az útvonalon a következő forduló iránya. Az adat megjelenítéséhez navigáció szükséges.

Barométer: A kalibrált aktuális barometrikus nyomás.

Célpont távolsága: Távolság a végcélig. Navigáció alatt jelenik csak meg az adat.

Cél pozíció: A végcél pozíciója. Aktív navigáció esetén jelenik meg.

Cél útpont: Az utolsó útpont a célpontig (navigáció során jelenik meg).

Dátum: Az aktuális nap, hónap, év.

Eltelt tevékenységi idő: A rögzített teljes időtartam. Pl. amennyiben elindítjuk a számlálót és 10 percn át futunk, majd 5 percre leállítjuk a számlálót, majd újraindítjuk és futunk 20 percet, az eltelt idő 35 perc.

Érkezési idő a célhoz: Célba érkezés becsült pontos ideje (a cél helyi ideje szerint). Navigáció alatt jelenik csak meg az adat.

Érkezési idő a köv. útponthoz: Következő útponthoz való érkezés becsült pontos ideje (a cél helyi ideje szerint). Navigáció alatt jelenik csak meg az adat.

Fokozat: Az emelkedés és a lefutott távolság aránya, vagyis az emelkedési szög: ha 20 méter távon 1 métert emelkedünk, akkor 5%.

Földf.től mért magasság: Jelenlegi pozíciónk talajszint feletti magassága.

Forduló: Fokban kifejezve az aktuális célirány és a pálya irány közötti különbség. L jelenti a bal, R a jobb oldalra történő fordulást. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Függőleges sebesség: Ereszkedés, emelkedés idő szerinti üteme.

Függőleges sebesség a célig: Ereszkedés, emelkedés üteme egy adott magasságra vonatkoztatva. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Függőleges táv a célig: Pillanatnyi pozíciónk és a végcél közötti magasságkülönbség. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Függőleges távolság a köv.-ig: Pillanatnyi pozíciónk és a következő útpont közötti magasságkülönbség. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

GPS-irány: A GPS-pozíció által számított haladási irány.

GPS jelerősség: A műholdas jelek vételi stabilitása.

GPS magasság: Aktuális pozíciónk magassága a GPS-pozíció meghatározás alapján.

Hőmérséklet: A levegő hőmérséklete. Testhőmérsékletünk befolyásolhatja a hőfokmérőt. Az adat megjelenítéséhez a készüléket temp hőfokmérővel kell csatlakoztatni.

Idő a célig: A cél eléréséig becsült hátralévő időtartam. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Idő a következő pontig: Az útvonalon vagy pályán következő pont eléréséig szükséges becsült idő. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Irány: Aktuális haladási irányunk.

Irányba: A kiindulási pontot és a célt összekötő egyenes vonal iránya. Az adat megjelenítéséhez navigáció szükséges.

Iránytűs haladási irány: Az iránytű szerinti haladási irányunk.

Jelenlegi kör: Az aktuális kör stopperideje.

Kalóriaszám: Az elégetett kalória összmenyisége.

Kör emelkedése: Az aktuális kör során mért emelkedés függőleges távolsága.

Körök: Az aktuális tevékenység során befejezett körök száma.

Kör pedálüteme: Az aktuális kör átlagos pedálüteme.

Kör pulzusszáma: Aktuális kör átlagos pulzusszáma.

Kör pulzusszáma (%): Az adott körben a maximális pulzusszám százalékaként kifejezett pulzusszám átlagértéke.

Körsebesség: Az aktuális kör átlagsebessége.

Kör sülyyedése: Az aktuális kör során mért ereszkedés függőleges távolsága.

Körtávolság: Az aktuális körön megtett távolság.

Körny. nyomás: A kalibrálás nélküli környezeti nyomás.

Következő útpont: Az útvonalon a következő útpont (navigáció során).

Kurzor: A következő útpont vagy forduló irányát jelző mutató. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Legkisebb magasság: Az utolsó nullázás óta elért legkisebb magasság.

Legnagyobb magasság: Az utolsó nullázás óta elért legnagyobb magasság.

Letérés: Az a távolság, mellyel balra vagy jobbra letértünk az eredeti útvonalról. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Magasság: Aktuális pozíciónk tengerszint feletti vagy alatti magassága.

Max. emelkedés: Az utolsó nullázás óta a legnagyobb emelkedési ütem láb/perc vagy méter/perc szerint.

Maximális sebesség: Az utolsó nullázás óta mért legnagyobb sebesség.

Max. süllyedés: Az utolsó nullázás óta a legnagyobb süllyedés ütem láb/perc vagy méter/perc szerint.

Mozgás átlagsebessége: Az utolsó nullázás óta a mozgás során mért sebesség átlagértéke.

Mozgásban eltelt idő: Az utolsó nullázás óta a mozgás közben eltelt összidő.

Napkelte: A napkelte GPS pozíciókban jellemző időpontja.

Napnyugta: A naplemente GPS pozíciókban jellemző időpontja.

Pálya: A kiindulási pontot és a célt összekötő egyenes vonal iránya. Ez az útirány mint tervezett vagy kijelölt útvonal tekinthető (csak navigáció mellett jelenik meg).

Pályához: Ezt az irányt követve visszatérünk az útvonalhoz. Aktív navigáció mellett jelenik meg.

Pedálütem (kerékpározás): A pedálkar fordulatszám, vagyis a pedálkar által egy perc alatt megtett teljes körök száma. Kerékpáros pedálütemmérő csatlakoztatása szükséges a méréséhez.

Pontos idő: Időbeállításoknak (időzóna, nyári időszámítás stb.) megfelelő pontos idő.

Pozíció (lat./lon.): Pillanatnyi pozíciónk hosszúsági és szélességi koordináta szerint, függetlenül a kiválasztott helyformátumtól.

Pozíció (kiválasztott): Pillanatnyi pozíciónk a kiválasztott helyformátum szerint.

Pulzusszám: A pulzusszám szívdobbanás/perc szerint (bpm). Kompatibilis pulzuszám mérő csatlakoztatása szükséges.

Pulzusszám - % Max: Az aktuális pulzusszám a maximális pulzusszám százalékértékékként.

Pulzustartomány: Az aktuális pulzustartomány (1-5). Alapértelmezés a tartományok felhasználói profil és a maximális pulzusszám (220 mínusz a korunk) szerint kerülnek meghatározásra.

Riasztási időzítő: A visszaszámláló időzítő aktuális ideje.

Sebesség: Az aktuális haladási sebesség.

Sebességkorlát: Az adott útszakaszra betáplált sebességhatár. Nem mindegyik térkép tartalmazza, nem minden útra vonatkozóan ismert. Az út mellett kihelyezett útjelző táblák, feliratok mindig elsőbbséget élveznek.

Semmi: Ez egy üres adatmező.

Siklásarány: A vízszintesen és a függőlegesen megtett távolságaránya.

Siklásarány célígg: A vízszintes és a függőleges távolság aránya, amely a célként kitűzött magasság eléréséhez szükséges (csak navigáció mellett jelenik meg).

Stopperidőzítő: Az aktuális tevékenység stopperideje.

Teljes kör: Az összes befejezett kör stopperideje.

Távolság a következőig: Az útvonalon a következő útpontig hátralevő távolság (navigáció során jelenik meg).

Teljes emelkedés: A tevékenység során vagy az utolsó nullázás óta a teljes emelkedési távolság.

Teljes süllyedés: A tevékenység során vagy az utolsó nullázás óta a teljes ereszkedési távolság.

Teljes út átlagsebesség: Az utolsó nullázás óta a mozgó és álló helyzetben együttesen mért sebesség átlagértéke.

Tevékenység távolság: Az aktuális nyomvonal mentén megtett távolság.

Utazási idő: Az utolsó nullázás óta mozgásban és állva töltött összesített idő.

Utazási kilométerszámláló: Az utolsó nullázás óta megtett összesített távolság.

Útmérő: A teljes eddig megtett távolság. A túraadatok törlésekor nem nullázódik.

Utolsó kör emelkedés: Az utolsó befejezett kör során mért emelkedés függőleges távolsága.

Utolsó köridő: Az utolsó befejezett kör stopperideje.

Utolsó kör pedálütem: Az utoljára befejezett kör átlagos pedálüteme.

Utolsó kör pulzussz.: Az utoljára befejezett kör átlagos pulzusszáma.

Utolsó kör sebessége: Az utoljára befejezett kör átlagsebessége.

Utolsó kör süllyedés: Az utolsó befejezett kör során mért süllyedés függőleges távolsága.

Utolsó kör távolság: Az utolsó körön (szakaszon) megtett táv.

Velocity made good: A sebesség, amellyel közelítjük a célt a pálya mentén. Navigáció mellett jelenik meg.

Víz hőmérséklete: Vízhőfok. NMEA 0183@ kompatibilis, a vízhőfok mérésére alkalmas mélységmérőhöz történő csatlakoztatás szükséges.

Vízmélység: Vízmélység. NMEA 0183@ kompatibilis vízmélységmérőhöz történő csatlakoztatás szükséges.

Külön megvásárolható opcionális kiegészítők

Opcionális kiegészítőket – tartókat, pántokat, térképeke, fitness kiegészítőket és cserealkatrészeket – a Garmin ügyfélszolgálaton találhatunk.

tempe™ hőfokmérő

A tempe egy ANT+ vezeték nélküli hőfokmérő. A mérőt pánttal, kábelkötővel rögzíthetjük egy helyen, ahol külső levegő éri, és így pontos hőmérsékleti adatokat kapunk. A hőmérsékleti adatok fogadásához először párosítanunk kell a mérőt és a készüléket.

Tippek az ANT+ kiegészítő párosításához

- Ellenőrizzük, hogy az ANT+ kiegészítő kompatibilis legyen a Garmin készülékkel.
- Párosítás előtt minden egyéb ANT+ mérőt vigyünk 10 méternél távolabb.
- Az készüléket vigyük az ANT+ mérőhöz 3 méteres távolságon belül.
- Párosítást követően a készülék már automatikusan felismeri az ANT+ kiegészítőt, amint az működésbe lép. Amennyiben a készülékek megfelelően működnek, ez a művelet automatikusan zajlik, ahogy bekapcsoljuk a készüléket, és aktiváljuk a mérőt (elkezdünk pedálozni vagy felhelyeztük mellkasunkra a szívritmusmérőt).
- Párosítást követően a készülék már csakis a párosított mérőtől fogad el adatokat, nyugodtan közel mehetünk más mérőkhöz.

Hibaelhárítás

Energiatakarékos használat

Az alábbiakkal növelhetjük az akkumulátor által biztosított működési időt.

- Kapcsoljuk ki a képernyőt (Ki-/bekapcsoló gomb, 2. oldal)
- Csökkentsük a háttérvilágítás fényerejét (Háttérvilágítás fényerejének állítása, 2. oldal).
- Csökkentsük a háttérvilágítás késleltetési idejét (Kijelző beállítások, 19. oldal).
- Csökkentsük a zseblámpa fényerejét vagy a villogási frekvenciát (Zseblámpa funkció, 15. oldal).

- Használjuk az energiatakarékos módot (Energiatakarékos használat, 25. oldal).
- Használjuk az expedíció módot (Expedíció mód bekapcsolása, 20. oldal).
- Kapcsoljuk ki a vezeték nélküli kapcsolatot (Wi-Fi kapcsolat beállítása, 8. oldal).
- Kapcsoljuk ki a Bluetooth® technológiát (Bluetooth beállítások, 19. oldal).
- Kapcsoljuk ki a további műholdas rendszereket (Tudnivalók a GPS és egyéb műholdas rendszerek beállításairól, 19. oldal).

Újraindítás lefagyás esetén

Amennyiben a készülék gombnyomásra, érintésre nem reagál, az alábbiak szerint indíthatjuk újra. A művelettel semmilyen beállítás, saját adat nem törlődik.

1. Vegyük ki az akkumulátort.
2. Helyezzük vissza az akkumulátort
3. Nyomjuk le hosszan a **⏻** gombot.

A menürendszer nem a kívánt nyelven jelenik meg

Amennyiben véletlenül nem a megfelelő nyelvet választottuk ki, megváltoztathatjuk a készülék nyelvét.

1. Válasszuk a **🏠** pontot.
2. Válasszuk a **✕** pontot.
3. Válasszuk a **⚙️** pontot.
4. Válasszuk ki a listából a második elemet.
5. Válasszuk ki a listából az első elemet.
6. Válasszuk ki a kívánt nyelvet.

Tudnivalók a pulzustartományokról

Sok atléta használja a pulzustartományokat szív- és érrendszerének erősségi mérésére, valamint kondíciójának javítására. A pulzustartomány a percenkénti szívdobbanásokban meghatározott értéktartomány. A leggyakrabban alkalmazott öt tartományt 1-5-ig számozzák, ahol nagyobb szám nagyobb intenzitást jelez. A tartományok általában legnagyobb pulzusszámunk százalékában kerülnek meghatározásra.

Edzési célok

Ismerve a pulzustartományunkat, mérhetjük és javíthatjuk kondícionkat a következő elvek szerint:

- Pulzusunk jól jellemzi az edzés intenzitását.
- Adott pulzustartományban dolgozva javíthatjuk szív- és érrendszerünk terhelhetőségét és erejét.

Amennyiben ismerjük maximális pulzusszámunkat, a táblázat (Pulzustartomány kiosztási táblázat, 26. oldal) segítségével meghatározhatjuk az edzési céljaink elérését szolgáló legjobb pulzustartományokat.

Ha nem ismerjük maximális pulzusszámunkat, alkalmazzuk az interneten fellelhető valamelyik kalkulátorprogramot. Egyes edzőtermekben és egészségközpontokban lehetőség van a maximális pulzusszám megállapítására szolgáló erőnléti felmérés elvégzésére. Hüvelykujj-szabályként 220-ból kivonjuk korunkat, és megkapjuk a maximális pulzusszámot.

Pulzustartomány kiosztási táblázat

Zóna	Maximális pulzus %-a	Érzékelhető igénybevétel	Eredmény
1	50%–60%	Nyugodt, könnyű tempó; ütemes légzés	Szabályzott légzést igénylő edzés kezdő szintje; stressz csökkentő
2	60%–70%	Kényelmes tempó; enyhén mélyebb légzés, társalgás lehetséges	Alap szív- és érrendszeri edzés; jó bemelegítési, rekreációs tempó
3	70%–80%	Mérsékelt tempó; társalgás nehezebben folytatható	Fokozott légzőrendszeri terhelés; optimális szívrendszeri edzés
4	80%–90%	A tempó gyors és kicsit kényelmetlen; erőteljes légzés	Fokozott légzőrendszeri terhelés, fokozott sebesség
5	90%–100%	A tempó sprintre vált, hosszú ideig nem tartható; nehéz légzés	Levegővétel ritkul, nagy izomzati megerőltetés, nagyfokú energiafelhasználás

Garmin ügyfélszolgálat

Amennyiben bármilyen probléma lépne fel a készülék használata során, vagy kérdése volna, kérjük hívja a Navi-Gate Kft. ügyfélszolgálatát a 06-1-801-2830-as telefonszámon, vagy küldjön levelet a support@garmin.hu email címre.

Tárgymutató

A

adathasználat 5
adatmezők 8, 18, 24
adatok 5
 megosztása 12
 tárolás 8, 23
 továbbítása 8, 23
adatok megosztása 12, 13, 18
adattárolás 8, 12
akkumulátor
 töltés 1, 2
 behelyezés 1, 22
 szint 1
 energiatakarékos 2, 19, 20, 25
 tárolás 2
alkalmazások 7,8
ANT+ mérők 20
 párosítás 25
Auto Lap 20

B

barométer 7
BaseCamp 14
beállítások 3–6, 17–21
 készülék 20
 felvétel 10, 11
BirdsEye műholdképek 13
Bluetooth érzékelők 20
Bluetooth technológia 2, 7, 19

C

chirp 17, 20
címek, keresés 8
City Navigator 8
Connect IQ 8, 13

E

élethosszig tartó sportoló 21
ember a vízben (MOB) 17
érintőképernyő 2, 21
érintőképernyő tisztítása 23
értesítések 7, 13

F

fájlok, továbbítása 16, 23
fedélzeti számítógép 6
felhasználói adatok, törlése 23
felhasználói profil 21
fényképek 15
 készítés 15
fitnesz 20, 21
főmenü 5, 14
fülhallgató 8
 párosítás 8

G

Garmin Connect 7
 adattárolás 23
Garmin Explore 23
Garmin Express 8, 23
 szoftverfrissítés 22
geolóda-helyek 13, 15–17, 23
 letöltés 15, 16
 navigáció 16
 beállítások 20
GLONASS 19
GPS 2, 13, 17, 19
 műhold képernyő 17

H

hangok 17, 20
hang utasítás 8
háttérvilágítás 2, 19
helyek
 szerkesztés 9
 mentés 9
helyformátum 21
hibaelhárítás 21, 22, 26
hőmérséklet 25
Hova? 8

I

idő, zónák és formátumok 21
időbeállítások 21
időjárás 12, 13
 inReach 12
 térkép 12
 radar 12
Időjárás 12
időzítő 11
 visszaszámláló 14
ikonok 2, 15
inReach 20
inReach távvezérlő 13, 17, 20
iránytű 5, 6
 kalibrálás 6
 navigáció 5
 beállítások 5, 6
ismerős 4
 hozzáadás 4
 törlés 4
 szerkesztés 4

K

kalandok 14
kalibrálás, magasságmérő 7
kamera 15
 beállítások 20
képernyő 2
 zárolás 2
 tájékozás 18

képernyőn megjelenő gombok 2
készülék regisztrálása 15
készülék tesztelése 4
készülék testreszabása 14, 18, 19, 21
készülék tisztítása 23
készülék újraindítása 21
kezdeti beállítás 2
kezelőgombok 1, 2, 19
kiegészítők 20, 22, 25
kijelző beállítások 19
közelségi riasztások 9, 13 17
köztes pontok 10
kutya, követés 15

L

letöltés, geolóda-helyek 15, 16
lezárás, képernyő 2

M

magasság 6
 grafikon 10, 12
magasságmérő 6, 7
memóriakártya 23
mértékegységek 21
microSD kártya, lásd memóriakártya
MOB 17
műholdas jelek 2, 13, 17
 kapcsolat létrehozása 2
műhold képernyő 17
műszaki adatok 24
műszerfalak 6, 18
Mutat és megy 6

N

napkelte és naplemente 13
napló 5, 11
 letöltés számítógépre 8, 23
naptár 13
navigáció 5, 8
 iránytű 5
 pályamutató 6
 út 8
 Mutat és megy 6
 leállítás 8
nyelv 26
nyomon követés 3, 4

O

okostelefon 8
 alkalmazások 7
 párosítás 7

P

pályák 11, 12, 14
 navigáció 12
párosítás 15

- ANT+ mérők 25
- fülhallgató 8
- érzékelők 20
- okostelefon 7
- profilok 13, 17, 21
- pulzustartományok 26

R

- rendszerbeállítások 19
- riasztók
 - ébresztő 13, 14
 - tengeri 21
 - közelségi 9, 17
 - hangok 17

S

- számítógép, csatlakoztatás 23
- számológép 13
- szoftver, frissítés 22
- SOS 1, 3, 4
 - elvetés 4
 - küldés 4
- stopper 13

T

- távolságmérés 5
- tempe 20, 25
- tengeri
 - riasztás beállítása 21
 - beállítások 21
- térképek 5, 9, 11, 14
 - BirdsEye műholdképek 15
 - adatamezők 18
 - távolságmérés 5
 - navigáció 5, 11
 - opcionális 9
 - tájékozás 5
 - beállítások 5
 - frissítés 22
 - nagyítás/kicsinyítés 5
- termékrejestráció 17
- területszámítás 13, 14
- tevékenységek 2, 10–12
- töltés 1, 2
- továbbítás
 - fájlok 14, 16, 18, 23
 - pályák 18
- TracBack 11
- túraadatok, megtekintés 6

U

- USB 19
 - csatlakozó 1
 - kapcsolat bontása 23
 - MTP 23
 - fájlok továbbítása 23

- útpontok 2, 9
 - törlés 9
 - szerkesztés 9, 10
 - navigáció 9
 - kivetítés 9
 - mentés 9
- útvonalak 9, 10
 - létrehozás 10
 - törlés 10
 - szerkesztés 10
 - navigáció 10
 - beállítások 20
 - megtekintés a térképen 10
- útvonaltervező. Lásd útvonalak
- üzenetek 1, 3, 5
 - törlés 3
 - navigáció 3

V

- vadászati és halászati idők 13
- vezeték nélküli fülhallgató 8
- VIRB távvezérlő 13, 18
- visszaszámláló időzítő 14

W

- Wi-Fi 7
 - kapcsolat létesítés 7, 8, 20
- widgetek 8

Z

- zseblámpa 13, 15